Хотите легко и без проблем сдать выпускные аказмены в школе и вступительные в вуз? Научитесь свободно решеть задачи. И в етом вам поможет неш сборник, включеющий ладачи разного уровыя сложности — от сравнительно простых до вадач повышенной трудности, конкурсных и олимпиадных. Каждый работающий с книгой в зависимости от отепени подготовки сможет выбрать для себя задачи в нужном вму раздале или параграфа, Отметим, это все задачи снябжены подробными решениями. комментариями и ответами.







Художник-оформитель Н В Осипов

Рыбалка А. И., Кибец И. Н., Пікляревский И. О.

3 2002 задачи по физике / Худож -оформитель И. В. Осипов. — Харьков: Фолио, 2003. — 783 с.

ISBN 966-03-2099-X.

Кинга содержит задачи по всему курсу элементарной филки — от сравнительно простых до самых сложных. Учитель, следующий типовой программе, набдет соотнетствующие ей задачи, пропуская более сложный материал, проподаватель физико-митематического лицев или гимназии, работающий по авторской программе, выберет те задачи, воторые ей соответетвуют. Участники слимпиад и из наставники воспользуются задачими поцышенной сложности. Ко всем задачам даны решения или указания, в «Приложении» приведен необходимый справочный катериал.

Кинга адресована учишнися старших кзассов и преподавательн викол,

лицевь и гомназий, выпускникам в абитуриситам.

BBK 74.265.1 a729

© А. И. Рабалка, И. И. Кибец, И. О. Шк. паревский, 2003 © И. В. Осимов, худомественное оформление, 2001 Не надлежит ослабсвать духом, во тем больше мысяя простирать, чем отчанные дело быть кажется. М. В. Лемоносов

Железо ржавет, не находи себе применения, стоячая вода гнист или на хододе замеравет, а ум человека, не находя себе применения, чахнет. Леокордо да Винчи

OT .ABTOPOB

Эта книга написана в соответствии с программой по физике для средней школы и адресована учащимся старших классов, выпускникам в абитуриентам.

Предложенные в сборнике задачи делятся по сложности на три уровня. Задачи первого уровня — сравнительно простые, но охватывают большинство типичных задач. Задачи второго уровня являются примерами задач, предлагавшихся на иступительных экзаменах в разные вузы. К третьему уровню относятся задачи олимпиадного характера, решение которых требует нестандартного творческого мышления.

Однако следует отметить, что деление на уровни является условным, т. к. сформулировать, что такое легкая или трудная задача, довольно сложно. В зависимости от степени подготовки учащегося и задачи I уровия могут показаться сложными, а учащимся лицеев, гимвазий и других учебных заведений физико-математического профиля, где программа по физике расширена, даже задачи III уровия покажутся легкими.

Большинство задач взяты из отечественных источников, список которых приведен в конце издания, но с авторскими решениями.

Умение решать задачи не рождается вместе с человеком, только постоянно практикуясь можно опладеть этим искусством. Естественно, перед тем как приступить к решению задач, нужно достаточно хорошо изучить теорию, используя любой учебник, уяснить физический смысл законов, границы их применимости.

После усвоения теоретического материала можно переходить к решению задвч.

Несмотря на то, что все задачи снабжены решениями, попытайтесь вначале решить задачу самостоятельно и сравнить свое решение с приведенным в издании. Если при самостоятельном решении возникают затруднения, следует детально разобрать об-

разец решения. Достаточно подробные объяснения позволяют легко понять методику решения задачи. Решение задач сводится не голько к подставовке определенных величин в формулы, для их решения необходимо логически рассуждать и критически мыслить.

Справочный материал из «Приложения» поможет в работе. Проработав данное издание, учащийся будет готов к сдаче выпускных и вступительных экзаменов по физике, я также к даль-

нейшому обучению в вузе-

Желаем успеха!

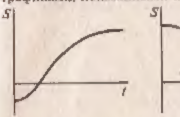
МЕХАНИКА

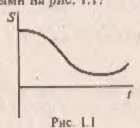
КИНЕМАТИКА

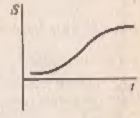
Уровень 1

1. РАВНОМЕРНОЕ ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1.1. Может ли зависимость пути S от времени / изображаться графиками, показанными на рис. 1.1?





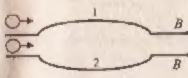


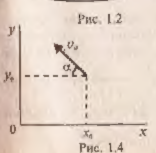
Решение.

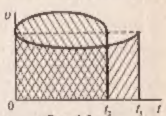
- а) Не может, путь не может быть отрицательным;
- б) не может, путь не может уменьшаться;
- в) может.

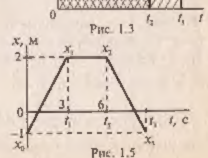
1.2. Два шарика начали одновременно и с одинаковой скоростью двигаться по поверхности, имеющей форму, изображенную на рис 1.2. Как будут отличаться скорости и времена движения щариков к моменту их прибытия а точку В? Тревием пренебречь.

Other: $v_1 = v_2$; $t_1 \ge t_2$.









Решение. В отсутствии трения скорости в точке B одинаковы. Зависимость скорости от времени приведена на рис. 1.3. Так как пути, пройденные шариками, одинаковы, т. с. плошади под кривыми одинаковы, то $t_1 > t_2$.

1.3. Точка движется с постоянной скоростью v_0 под углом ск оси x (рис. 1.4). В начальный момент времени t=0 точка имела координаты x_0, y_0 . Напишите уравнение движения точки и уравнение траектории.

OTBET:
$$x = x_0 - v_0 t \cos \alpha$$
, $y = y_0 + v_0 t \sin \alpha$, $y = y_0 + (x_0 - x) tg \alpha$.

Решение. Уравнения движения дви координат в общем виде $x=x_0+v_{0x}t$, $y=y_0+v_{0y}t$. Исходя из графика (рис 1.4) $v_{0x}=-v_0\cos\alpha_i$, $v_{0y}=v_0\sin\alpha_i$, тогда уравнения движения $x=x_0-v_0t\cos\alpha_i$, $y=x_0\cos\alpha_i$

=
$$y_0 + v_0$$
t sin α . Урявнение траектории (при учете $t = \frac{x_0 - x}{v_0 \cos \alpha}$)

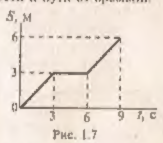
$$y = y_0 + (x_0 - x) \lg \alpha$$
;

1.4. Даны уравнения движения тела $x = v_x t$, $y = y_0 + v_y t$. Запишите уравнение траектории и постройте график, если $v_x = 25 \text{ см/c}$, $y_0 = 0.2 \text{ м}$, $v_y = 1.0 \text{ м/c}$.

OTBET:
$$y = 0.2 + 4x$$
.

Решение самостоятельное.

1.5. На рис. 1.5 представлен график зависимости координаты тела от эремени. Сколько времени тело находилось в даижении? Постройте график зависимости скорости и пути от времени.



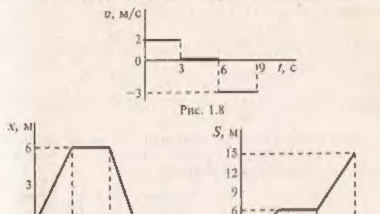
Решение. Тело двигалось первые три и последние три секуиды, т. е. всего 6 секунд. В интервале с 3 по 6 секунду тело покоилось. Скорость характеризуется тангенсом угла наклона графика коор-

динаты к оси времени (рис. 1.5), тогда
$$v_i = \frac{x_1 - x_0}{t_1 - t_0} = \frac{2+1}{3} = 1 \text{ м/c};$$

$$v_2 = 0$$
; $v_3 = \frac{x_3 - x_2}{t_3 - t_2} = \frac{-1 - 2}{9 - 6} = -1 \text{ m/c}$ (puc. 1.6). Путь — величина

положительная и может только увеличиваться (рис. 1.7),

1.6. График зависимости скорости тела от времени изображен на рис. 1.8. Начертите график зависимости координаты, а также пройденного пути от времени. Наидите среднюю скорость движения тела и среднюю путевую скорость за первые 8,0 секунд.



Pirc. 1.9

Решение. Графики зависимости координаты и пути от времени показаны на рис. 1.9 (в. б).

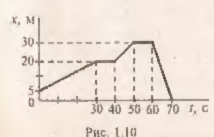
Средняя скорость движения

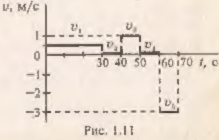
BÌ

$$\upsilon_{\rm op} = \frac{\upsilon_1 t_1 + \upsilon_2 t_2 + \upsilon_3 t_3}{t_1 + t_2 + t_3}, \quad \upsilon_{\rm op} = \frac{2 \cdot 3 + 0 \cdot 3 - 3 \cdot 2}{8} = 0.$$

Средняя путевая скорость
$$v_{Srp} = \frac{S}{t}, \ v_{Srp} = \frac{2 \cdot 3 + 0 \cdot 3 + |3| \cdot 2}{8} = 1,5$$
 м/с.

1.7. Груз перемещяется пертикально. Пользуясь графиком этого перемещения, показанным на рис. 1.10, определите скорости подъема и спуска, а также путь, который прошел груз за 70 с. Чему равна





6)

средняя скорость движения груза? Начертите график зависимости скорости груза от времени.

Ответ:
$$v_{\text{вид}} = 0.5 \,\text{м/c}, \quad v_{\text{ви}} = 3 \,\text{м/c}, \quad S = 55 \,\text{м}, \quad v_{\text{ер}} = -0.07 \,\text{м/c}.$$

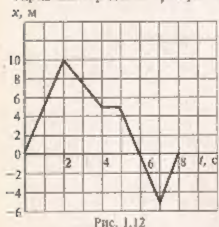
Решение, $v_1 = \frac{20 - 5}{30} = 0.5 \,\text{м/c}; \quad v_2 = 0; \quad v_3 = \frac{30 - 20}{10} = 1 \,\text{м/c};$

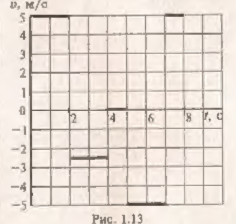
$$v_4 = 0; \quad v_3 = \frac{0 - 30}{10} = -3 \,\text{м/c}; \quad v_{\text{вод}} = \frac{30 - 5}{50} = 0.5 \,\text{м/c};$$

$$v_{\text{вод}} = \frac{30}{10} = 3 \,\text{м/c}; \quad v_{\text{ер}} = \frac{0 - 5}{70} = -0.07 \,\text{м/c}.$$

График зависимости скорости груза от времени изображен на PHC. 1.11, $S = 25 \div 30 = 55 \text{ M}$.

1.8. Зависимость перемещения тела от времени изображена на рис. 1.12. Нарисуйте график зависимости скорости от времени и определите среднюю путеную скорость.





Решение.

Скорость в интервале времени

1)
$$0 < t < 2 c$$
; $v_1 = \frac{x_1 - x_0}{t_1 - t_0} = \frac{10}{2} = 5 \text{ m/c}$;

2)
$$2c < t < 4c$$
; $v_2 = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{5 - 10}{4 - 2} = -2,5 \text{ m/c}$;

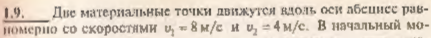
3)
$$4c < t < 5c$$
; $a_1 = 0$;

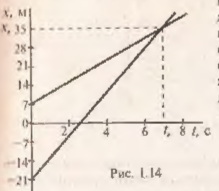
4)
$$5c < t < 7c$$
; $v_4 = \frac{x_4 - x_3}{t_4 - t_3} = \frac{-5 - 5}{7 - 5} = -5 \text{ m/c}$;

5)
$$7 c < t < 8 c$$
; $v_3 = \frac{x_3 - x_4}{t_5 - t_4} = \frac{0 - (-5)}{8 - 7} = 5 \text{ m/c}.$

$$v_{Scp} = \frac{10 + 5 + 0 + 10 + 5}{11} = \frac{30}{8} = 3,75 \,\text{m/c}.$$

График зависимости скорости от времени изображен на рис. 1.13.





мент времени первая точка находилась слева от начала координат на расстоянии 21 м, а вторая справа на расстоянии 7 м. Через сколько времени первая точка догонит вторую? Где это произойдет? Начертите график движения x(1).

OTBET: t = 7c, x = 35 M.

Решение.

 $x_1 = x_{01} + v_1 t$, $x_1 = -21 + 8t$; $x_2 = x_{02} + v_2 t$, $x_2 = 7 + 4t$. B MO-

мент астречи $x_1 = x_1$; -21 + 8t = 7 + 4t. Время встречи $t_n = 7e$, координата х, = 35 м (рис. 1.14).

1.10. Расстояние между двумя точками в начальный момент равно 300 м. Точки движутся навстречу друг другу со скоростями 1,5 м/с

и 3.5 м/с. Когда и где они встретятся? Начертите график.

OTBET: ! = 60c, x = 90 M.

Решение, См. задачу 1.9.: $x_0 = 15t$; $x_0 = 300 - 3.5t$; $T_1 \in X_1 = X_2$; $L_1 St = 300 - 3.5t$; t. = 60 c. x. = 90 м. Записимость х(г) показана на рис. 1.15.

K, M 200 Piic. 1.15

1.11. Пункты А. В. С находятся на одной прямой. Расстояние S между пунктами A и B равно 80 км. Из пункта A в направлении Cвыезжает со скоростью $v_1 = 50 \, \mathrm{км/ч}$ мотоциклист. Одновременно из пункта В высажает в том же направлении автомобиль со скоростью $\nu_1 = 30 \, \text{км/ч}$. Через каков время т и на каком расстоянии S_1 от точки А мотоцика догонит автомобиль? Решите задачу алгебраическим и графическим способами.

Ответ: $\tau = 4$ ч. $S_{\rm r} = 200$ км.

Указание. См. задачу 1.9.

1.12. 1) Первую половину пута автомобиль проехал со средней скоростью $v_1 = 60$ км/ч, а вторую — со средней скоростью $v_1 = 40$ км/ч.

2) Первую половину времени автомобиль двигался со средней скоростью $v_1 = 40$ км/ч, а вторую — со средней скоростью $v_2 = 60$ км/ч.

Определите среднюю скорость автомобиля на всем пути для случаев 1) и 2).

OTBET: 1) $v_{Sut} = 48 \text{ km/4}$, 2) $v_{Sut} = 50 \text{ km/4}$.

Решение. 1)
$$v_{Sep} = \frac{S}{t} = \frac{S}{t_1 + t_2};$$
 $t_1 = \frac{S}{2v_1};$ $t_2 = \frac{S}{2v_2};$ $v_{Sep} = \frac{S}{\frac{S}{2v_1} + \frac{S}{2v_2}} = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2} = 48 \text{ км/ч.}$

2) $v_{Sep} = \frac{S_1 + S_2}{t};$ $S_1 = v_1 \cdot \frac{t}{2};$ $S_2 = v_2 \cdot \frac{t}{2};$ $v_{Sep} = \frac{v_1 \cdot \frac{t}{2} + v_2 \cdot \frac{t}{2}}{t} = \frac{v_1 + v_2}{2} = 50 \text{ км/ч.}$

1.13. Велосипедист проехал первую треть пути по шоссейной дороге со скоростью $v_1 = 10 \,\mathrm{m/c}$, затем половину пути по проселочной дороге со скоростью $v_2 = 6 \,\mathrm{m/c}$ и оставшуюся часть пути по лесной тропинке со скоростью $v_3 = 2 \,\mathrm{m/c}$. Чему равна средняя путевая скорость велосипедиста?

Ответ: Pse = 5 м/с.

Решение. Средняя путевая скорость
$$v_{Sep} = \frac{S}{t}$$
, где $t = t_1 + t_2 + t_3$; $t_2 = \frac{S}{3v_1}$; $t_3 = \frac{S}{6v_3}$; $v_{Sep} = \frac{S}{\frac{S}{3v_1} + \frac{S}{2v_2} + \frac{S}{6v_3}} = S_{M}/c$.

1.14. Катер прошел первую половину пути со средней скоростью в n=2 раза большей, чем вторую. Средняя скорость на всем пути составила $v_{cp}=4,0$ км/ч. Каковы были скорости катера на первой и второй половинах пути?

OTHET: $v_1 = 6 \, \text{KM/Y}$, $v_2 = 3 \, \text{KM/Y}$.

Решение. См. задачу 1.12.
$$v_1 = nv_2$$
; $v_{\rm ep} = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2} = \frac{2nv_2}{n+1}$; $v_1 = v_{\rm op}(n+1)/2$; $v_1 = 6$ км/ч; $v_2 = v_{\rm ep}(n+1)/2n$; $v_2 = 3$ км/ч.

1.15. Катер, двигаясь вика по течению, загратил время в n=3 раза меньше, чем на обратный путь. Определите, с какими скоростями относительно берега двигался катер, если средняя скорость на всем пути составила $v_{co}=3\,\mathrm{km/q}$.

OTBET: $v_1 = 6 \text{ km/q}, \ v_2 = 2 \text{ km/q}.$

Указание. См. решение задачи 1.14.

1.16. Первую половину времени тело двигается со скоростью $v_1 = 30$ м/с под углом $\alpha_1 = 30^\circ$ к заданному направлению, а вто-

рую — под углом $\alpha_2 = 120^\circ$ к тому же направлению со скоростью $a_1 = 40$ м/с. Найти среднюю скорость перемещения. Какой путь тело пройдет за время T = 4.0 с?

Ответ: $\nu_{\rm ep} = 25$ м/с, $\beta = 83^{\circ}$ к заданному направлению, S = 140 м.

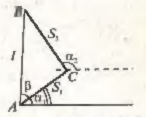
Решение. См. рис. 1.16 ∠ACB = 90°, тогда перемещение равно

$$l = \sqrt{S_1^2 + S_2^2} = \sqrt{(v_1 t/2)^2 + (v_2 t/2)^2};$$

$$v_{cp} = \frac{l}{l} = \frac{\sqrt{v_1^2 + v_2^2}}{2} = 25 \text{ m/c.}$$

$$l$$

$$tg \angle BAC = \frac{v_2}{v_1} = 1,33; \quad \angle BAC = 53^\circ.$$



Перемещение под углом $\beta = \alpha_n + \angle BAC =$

Рис. 1.16

= 30° + 53° = 83° к заданному направлению. Путь, который пройдет тело: $S = S_1 + S_2 = v_1 \frac{t}{2} + v_2 \frac{t}{2} = 140$ м.

1.17. При равномерном движении двух тел навстречу друг другу расстояние между ними уменьшается на $S_1=16$ м за каждые $I_1=10$ с. При движении этих же тел с прежними по величине скоростями в одном направлении, расстояние между ними увеличивается на $S_2=3$ м та каждые $I_2=5$ с. Какова скорость каждого тела?

OTBCT:
$$v_1 = 1, 1 \text{ m/c}$$
; $v_2 = 0, 5 \text{ m/c}$.

Решение. Скорость движения одного тела относительно другого $u=\partial_1-\partial_2$, откуда при движении навстречу друг другу $u_1=v_1+v_2$; в одном направлении $u_2=v_1-v_2$. Тогда $v_1=\frac{u_1+u_2}{2}$; $v_2=\frac{u_1-u_2}{2}$, где $u_1=S_1/t_1$; $u_2=S_2/t_2$; $u_1=1,6\,\mathrm{M/C}$; $u_2=0,6\,\mathrm{M/C}$; $v_1=1,1\,\mathrm{M/C}$; $v_2=0,5\,\mathrm{M/C}$.

1.18. Из двух городов навстречу друг другу выехали; автобус — в 9 часов со скоростью $v_1 = 40$ км/ч, и автомобиль в 9 ч 30 мин со скоростью $v_2 = 60$ км/ч. Расстояние между городами S = 120 км. В котором часу и на каком расстоянии от городов встретились автобус и автомобиль?

Ответ: 10 ч 30 мин, 60 км.

Решение.

Автомобиль был в пути на $\Delta t = 9$ ч 30 мин -9 ч = 30 мин = 0,5 ч меньше, чем автобус. Пусть время в пути автобуса t, тогда $v_1 t + v_2 (t - \Delta t) = S$, откуда $t = \frac{S + v_2 \Delta t}{v_1 + v_2} = 1,5$ ч, τ . е, они встретились

в 9 ч + 1,5 ч = 10,5 ч = 10 ч 30 мин. Расстояние, которое прошел автобус, $S = v_0 t = 60$ км, таким образом, встреча произошла посредине между городами.

1.19. Шар-зонд подняяся за t=4 мин на высоту h=800 м. при этом был отнесен боковым встром в сторону на расстояние t=600 м.



Найлите: 1) перемещение S шара относительно точки запуска, 2) скорость ветра и, считая её постоянной.

Ответ, 1000 м; 2.5 м/с.

Решение.

PHC. 1.17

См. рис. 1.17. Перемещение $S = \sqrt{l^2 + h^2} = 1000 \,\text{м}$,

скорость ветра $u = l/t = 2.5 \,\mathrm{M/c}$.

1.20. Ведро стоит под дождем. Изменится ин скорость наполнения ведра водой, если подуст ветер?

Решение. Скорость наполнения ведра зависит только от вертикальной составляющей, величину которой ветер не изменяет.

1.21. Пассажир едет в поезде, скорость которого $v_1 = 80 \text{ км/ч}$. Навстречу этому поезду движется товарный поезд длиной l = 1,0 км со скоростью $v_2 = 40 \text{ км/ч}$. Сколько времени товарный поезд будет двигаться мимо пассажира?

Ответ: /= 0,5 мин.

Решение. Скорость пассажира относительно товарного поезда $\vec{v}_{\text{отн}} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$, в скалярном виде $v_{\text{отн}} = v_1 + v_2$. Время, в течение которого товарный поезд двигался мимо пассажира, $t = l/v_{\text{отн}} = -l/(v_1 + v_2) = 0.5$ мин.

1.22. Дво поезда едут навстречу друг другу со скоростими $v_t = 12$ м/с н $v_2 = 18$ м/с. Пассажир первого поезда замечает, что второй поезд проходит мимо него в течение t = 8 с. Какова длина / второго поезда?

Отвот: /= 240 м.

Указание. См. запачу 1.21.

1.23. От одной пристани до другой вниз по течению катер проходит за $t_1 = 8$ ч, а обратно — за $t_2 = 12$ ч. За какое время катер прошел бы это расстояние в стоячей воде?

OTBOT: /= 9.6 q.

Решение. Пусть L — расстояние между пристаними, ν — скорость катера в стоячей воде, u — скорость течения реки. Выберем систему координат с началом в первом пункте и направим ось x по

течению реки. Тогда уравнение движения катера вниз по течению $L=(\upsilon+u)t_1$, вверх по течению $L=(\upsilon-u)t_2$, в стоячей воде $L=\upsilon t$. Решая эту систему, получаем $L/t_1=\upsilon+u$, $L/t_2=\upsilon-u$, Складываем эти два уравнения $L/t_1+L/t_2=2\upsilon$, тогда $t=L/\upsilon=2t_1t_2/\left(t_1+t_2\right)=0.6$ ч.

1.24. Спортсмены бегут колонной длиной l_0 с одинаковыми скоростими v. Навстречу бежит тренер со скоростью u (u < v). Спортсмен, поравнявшийся с тренером, разворачивается и бежит в обратную сторону с той же скоростью v. Найти длину колонны, когда все спортсмены будут бежать в направлении, противоположном начальному.

Решение. Начало координат совмещаем с местом встречи первого спортсмена с тренером. Тогда x-координата тренера $x_1 = -ut$, первого и последнего спортсмена до встречи с тренером $x_1(t) = ut$, $x_2(t) = -l_0 + vt$ и первого спортсмена после встречи с тренером $x_1'(t) = -vt$. В момент встречи последнего спортсмена с тренером t = t. Получим систему:

$$\begin{cases} -l_0 + v\tau = -u\tau \\ l = -u\tau + v\tau \end{cases},$$
$$l = \frac{v - u}{v + u} l_0.$$

1.25. Эскалатор метрополитена поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение времени $t_1 = 1,0$ мин. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за время $t_2 = 3,0$ мин. Сколько времени будет подниматься пассажир по движущемуся эскалатору?

OTRAT: / = 45 c.

Реписние. По закону сложения скоростей $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$; $v = v_1 + v_2$; $v_1 = l/t_1$; $v_2 = l/t_2$, $l = v \cdot t = (v_1 + v_2)t$, где l — двина эскалатора $t = \frac{l}{v_1 + v_2} = \frac{l}{l/t_1 + l/t_2} = \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_2}$; t = 45 с.

1.26. Теплоход курсирует по реке между двумя пристанями, находящимися на расстоянии t = 60 км. По течению реки этот путь теплоход проходит за время $t_1 = 3,0$ ч; против — за время $t_2 = 6,0$ ч. Сколько премени потребовалось бы теплоходу для того, чтобы прошлыть расстояние между пристанями по течению при выключенном двигателе? Каковы скорость течения реки и скорость теплохода относительно воды?

OTBOT: t = 124; $v_p = 5 \text{ km/4}$; $v_T = 15 \text{ km/4}$.

Решение. Скорость теплохода в стоячей воде ц, скорость течения реки v_p . Скорость теплохода по течению $v_1 = v_x + v_p$, против течения $v_2 = v_\tau - v_p$. Тогда $I = (v_\tau + v_p)t_1; \ I = (v_\tau - v_p)t_2$. Решая совместно последние два уравнения, получаем

$$v_{p} = \frac{l(t_{2} - t_{1})}{2t_{1}t_{2}} = 5 \text{ KM/q}; \quad \hat{v}_{T} = \frac{l(t_{2} + t_{1})}{2t_{1}t_{2}} = 15 \text{ KM/q};$$

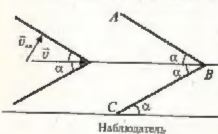
$$t = \frac{l}{v_{p}} = \frac{2t_{1}t_{2}}{t_{2} - t_{1}} = 12 \text{ H}.$$

1.27. Вагон шириной b = 3.6 м, движущийся со скоростью v₁ = 15 м/с, был пробит пулей, летевшей перпендикулярно направлению движения вагона. Смещение отверстий в стенах вагона относительно друг друга равно S = 9,0 см. Определить скорость движения пули, считая ее постоянной.

OTBOT: $\nu_2 = 600 \text{ M/c}$.

Решение. Время, за которое пуля полетит от одной стенки вагона до другой, равно времени, за которые вагон сместится на расстояние S, т. е. $\frac{b}{v_1} = \frac{S}{v_1}$, откуда скорость пули $v_2 = \frac{b \cdot v_1}{S} = 600 \text{ м/c}$.

1.28. Наблюдятель, стоящий на земле, видит как беззвучно к нему приближается самолет, который детит горизонтально и прямолинейно. Самолет пролетает мимо наблюдателя и удаляется от него.



Наблюдатель слышит звук моторов самолета в момент, когда самолет виден под углом с = 30°к горизонту. Поясните это явление и определите скорость самолета р. Скорость звука ранна $v_{**} = 340 \, \text{м/с.}$

Отявт: и = 680 м/с.

Решение, Самолет сверхзвуко-Рис. 1.18 вой. По принципу Гюйгенса фронт звуковой волны имеет вид конуса (на рис. 1.18 АВС). Из рисунка

видно, что
$$\sin \alpha = \frac{v_{in}}{v}$$
, откуда $v = \frac{v_{in}}{\sin \alpha}$; $v = 680$ м/с.

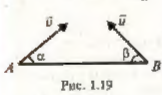
1.29. Охотник стреляет дробью в птицу, летящую по прямой со скоростью $v_1 = 15$ м/с. Какое упреждение S нужно сделать, если в момент выстрела птица находилась на минимальном от охотника расстоянии, равном $I = 30 \,\mathrm{M}$? Скорость дроби $v_2 = 375 \,\mathrm{M/c}$.

OTBOT: S=1,2 M.

Указание. См. задачу 1.27.

1.30. Корабль выходит из пункта А и идет со скоростью в, составляющей угол а с линией АВ (рис. 1.19). Под каким углом В к линии АВ следовало бы выпустить из пункта В торпеду, чтобы она поразила корабдь? Торпеду нужно выпустить в тот момент, когда корабль находился в пункте А. Скорость торпелы и.

Οτ в є τ: $\beta = \arcsin \frac{\nu}{-\sin \alpha}$.



Решение. Чтобы торпеда поразила корабль, у них должны быть одинаковые проекции перемещения на ось у (перпендикулярную АВ). Время движения одинаково. При этом $v \sin \alpha \cdot t = u \sin \beta \cdot t$, тогда

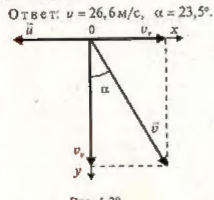
 $\beta = \arcsin(\frac{v}{s}\sin\alpha).$

 Капли дождя на окнях неподвижного трамвая оставляют полосы, наклоненные под углом $\alpha = 30^\circ$ к вертикали. При движении трамвая со скоростью и = 18 км/ч полосы от дождя вертикальны. Найдите скорость капель дождя в в безветренную погоду и скорость встра и...

OTBET: $v_* = 8,66 \text{ m/c}, v_* = u = 5 \text{ M/c}.$

Решение. Вертикальная составляющая скорости капель и, = = в соз а. (рис. 1.20). Горизонтальная составляющая скорости капель при неподвижном трамвае равна скорости ветра $v_x = v \sin \alpha = v_x$. Если трамвай движется, то $v \sin \alpha - u = 0$ или скорость ветра $v_k =$ = u = 5 м/с. Скорость капель в безветренную погоду $v_* = v$, ctg $\alpha =$ = $u \operatorname{ctg} \alpha = 8,66 \,\mathrm{m/c}$.

 В безветренную погоду самолет двигался со скоростью 126 км/ч точно на север. Найдите скорость и курс самолета, если подул северо-западный ветер под углом ф = 45° к меридиану. Скорость ветра 15 м/с.



Pisc. 1.20



Puc. 1.21

Решение. Скорость самолета относительно эвмли $\vec{v} = \vec{v}_c + \vec{v}_e$. Из рис. 1.21 видно: $v_x = v_e \sin \phi$; $v_y = v_e - v_e \cos \phi$;

$$v = \sqrt{v_y^2 + v_y^2} = \sqrt{v_y^2 \sin^2 \varphi + (v_c - v_u \cos \varphi)^2}, \quad v = 26,6 \text{ M/c}.$$

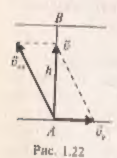
Kype самолета
$$\sin \alpha = \frac{v_E}{v} = \frac{v_b \sin \phi}{v}$$
; $\alpha = \arcsin \frac{v_b \sin \phi}{v} = 23,5^\circ$

1.33. Ширяна реки h = 100 м. На что погребуется больше времени; проплыть вниз по течению f = 100 м и вернуться обратно или переплыть реку туда и обратно перпендикулярно берегам? Скорость пловца и стоячей воде $v_{\rm min} = 1$ м/с, а скорость течения реки $v_{\rm p} = 0.5$ м/с.

OTBOT: 1 > 1,.

Решение. Скорость пловца относительно берега $\vec{v} = \vec{v}_{\rm ns} + \vec{v}_{\rm p}$. Время движения по течению $\frac{I}{v_{\rm ns} + v_{\rm p}}$, против течения $\frac{I}{v_{\rm ns} - v_{\rm p}}$.

Полное время движения туда и обратно



 $t_{\rm f} = \frac{I}{v_{\rm ns} + v_{\rm p}} + \frac{I}{v_{\rm ns} - v_{\rm p}} = \frac{2Iv_{\rm ns}}{v_{\rm ns}^2 - v_{\rm p}^2} = 4.4 \, {\rm MHH}.$

Чтобы пловон попал из A в B, его скорость должна быть направлена под углом к течению реки (рис. 1-22), тогда результирующая скорость $v = \sqrt{v_{\rm ref}^{-1} - v_{\rm p}^{-1}}$. Время движения и обоих направ-

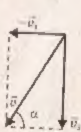
лениях
$$t_1 = \frac{2h}{\sqrt{{v_{nn}}^2 - {v_p}^2}} = 3.8 \text{ мин.}$$
 $t_1 > t_2$.

1.34. На тележке, движущейся горизонтально и равномерно со скоростью $v_1 = 10\,\mathrm{m/c}$, установлена труба (рис. 1.23). Под каким углом к горизонту нужно наклонить трубу, чтобы капли дождя, падающие отвесно со скоростью $v_2 = 30\,\mathrm{m/c}$ (скорость постоянна), упади на дно трубы, не задев ев стенок?

OTBOT: a = 71°35'.



Puc. 1.23



PHC. 1.24

Решение. Выесто движения тележки вправо рассмотрим движение кап иг влево относительно тележки с той же скоростью (рис. 1.24). Гезультирующая скорость в должна быть параллельна

оси трубы, тогла трубу нужно наклонить под углом
$$\alpha = \operatorname{arcig} \frac{v_2}{v_1} =$$
 $= \operatorname{arcig} 3 = 71.35^\circ$

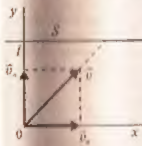
1.35. Полка движется по реке перпендикулярно берегу со скоростью с корость течения реки и. Определите, под каким углом се к берегу движется лодка.

Orner is a aretg
$$\left(\frac{v}{u}\right)$$

Указание. Решить самостоятельно.

1.36. Долка, двигансь перпендикулярно берегу, оказалась на другом берегу на расстоянии S=25 м ниже по течению через I=1мии 40с. Ширина реки I=100 м. Определите скорость лодки и скорость течения реки.

OTHER U. = 1 M/C, U. = 0,25 M/C.

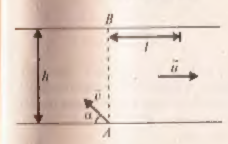


р_в Рис. 1.25

Решение. Скорость додки относительно берега $\theta = \theta_a + \theta_b$ (рис. 1.25), Тогда $S = v_p \cdot t$, $v_a = 0.25 \, \text{M/c}$; $I = v_a \cdot t$, $v_b = 1 \, \text{M/c}$.

1.37. Лодочник, переправляясь через реку шириной h из пункта A в пункт B, все время направляет лодку под углом α к берегу (рис. 1.26). Найдите скорость лодки о относительно воды, если скорость течения реки равна u, а лодку снесло инже пункта B на расстояние L

OTHER
$$v = \frac{hu}{l\sin \alpha + h\cos \alpha}$$



PHC. 1.26

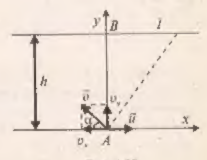
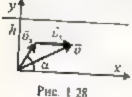


Рис: 1.27

Решевие. Начало координат в точке A (рис. ! 27), тогда координаты лодки $x = (u - v \cos \alpha) + y - v \sin \alpha + t$ Когда лодка достигла берега x = l, y = k, $l = (u - v \cos \alpha) \cdot t$, $h = v \sin \alpha \cdot t$, откуда

$$u = \frac{hu}{I \sin \alpha + h \cos \alpha}$$

1.38. Катер пересекает реку Скорость течения ν, скорость катера относительно поды ν, Под каким углом α к берегу должен идти катер, чтобы пересечь реку. 1) за минимальное времи; 2) по кратчайшему пути?



Orser 1)
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
, 2) $\alpha > \frac{\pi}{2}$; $|\cos \alpha| = \frac{v_1}{v_2}$

Решение. Уравнение движения катера $x = (v_1 + v_2 \cos u)t$, $y = v_2 \sin \alpha \cdot t$ (рис. 1.28)

Когда катер достигнет берега y = h. Время будёт минимальным,

если
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
, $I = \frac{h}{v_1 \sin \alpha}$, $I_{\text{max}} = \frac{h}{v_1}$ Кратчайний путь будет, если $x = 0$, τ , e , $v_1 + v_2 \cos \alpha = 0$, $\cos \alpha = \frac{v_1}{v_2} \tau$ e . $\alpha > \pi/2$.

139. Катер движется из пункта A к пункту B (рис. 129), держа курс β . Скорость течения реки u=2.0 м/с. Определите скорость катера относительно берега и относительно реки, если $\alpha=45^\circ$, $\beta=30^\circ$

OTHER $v_6 = 3.9 \text{ M/c}, \ v_p = 2.8 \text{ M/c}$

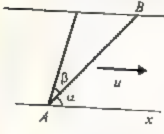
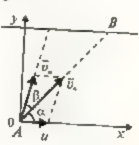


Рис. 1.29



Pisc. 1 30

Решение. Обозначим скорость катера относительно реки v_x , скорость катера относительно берега v_a (рис. 1-30.), тогда по закону скоростей $\vec{v}_a = \vec{v}_x + \vec{u}$, проецируя это уравнение на

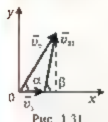
$$\begin{cases} v_n \cos \alpha + u + v_n \cos(\alpha + \beta), \\ v_n \sin \alpha = v_n \sin(\alpha + \beta), \end{cases}$$

$$v_{\rm g} = v_{\rm g} \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)},$$

$$v_{\rm g} = \frac{u \sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin(\alpha + \beta) - \sin \alpha \cos(\alpha + \beta)} = \frac{u \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta},$$

$$v_{\rm g} = \frac{u \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta} = 3.9 \,\text{M/c}, \quad v_{\rm g} = \frac{u \sin \alpha}{\sin \beta} = 2.8 \,\text{M/c}.$$

1.40. В море движутся два корабля со екоростями и и и под учлом с друг к другу Найдите екорость второго корабля относи тельно первого.



OTBET:
$$v_{21} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2\cos\alpha}$$
,
 $\cos\beta = \frac{v_2\cos\alpha - v_1}{\sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2\cos\alpha}}$

Решение. Скорость второго корабля относительно первого равна $\vec{v}_{21} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$. Проекции этой скорости на оси и и у равны (рис. 1.31) $v_{21_N} = v_1 \cos \alpha - v_1$; $\vec{v}_{71_N} = v_1 \sin \alpha$. Модуль вектора

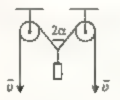
 $|\tilde{v}_{21}| = \sqrt{v_{21x}^2 + v_{21y}^2} = \sqrt{(v_2 \cos \alpha - v_1)^3 + (v_2 \sin \alpha)^3} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2 \cos \alpha}$ Направление вектора v_{21} определяется углом β .

$$\cos \beta = \frac{v_{21\pi}}{|\vec{v}_{21}|} = \frac{v_2 \cos \alpha - v_1}{\sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2 \cos \alpha}}$$

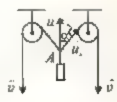
1.41. Груз подвещен с помощью двух блоков (рис 1 32) С какой скоростью движется груз, если веревку тянуть со скоростью v₀?

OTBET:
$$v \cdot v_q/2$$
.





Pag. 1 33



Parc 1 34

Решение. Если веревку вытянуть на расстояние /, то груз, под вешенный к подвижному блоку, подниметоя на //2, т е. при раз номерном движении скорость его будет разна и/2.

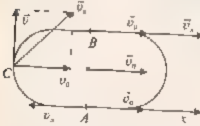
1.42. Рабочие, поднимающие груз (рис. 1.33), тякут канаты с одинаковой скоростью и Какую скорость и имеет груз в тот момент когда угол между канатами к которым он прикреть, ен ра

OTBET:
$$\mu = \frac{v}{\cos \alpha}$$

Решение. Канат AB исрастяжим, поэтому проекция скорости й на падравление каната должна быть равна скорости каната

(рис. 1.34) $u_1 = u \cos \alpha = v$, откуда скорость подъема груза $u = \frac{L}{L}$

Танк движется со скоростью 72 км/ч С какой скоростью движется относительно земли 1) нижняя часть гусеницы;
 2) верхняя часть гусеницы;



Puc 135

2) верхняя часть гусеницы, 3) точка гусеницы, которая в данный момент движется вертикально по отношению к танку?

Ответ 1) 0, 2) 40
$$M/c$$
,
3) $20\sqrt{2} M/c$.

Решение. Скорость в точке А всистеме отсчета, связанной с землей, равна нулю (рис 1.35)

Скорость точки
$$C \vec{v}_t = \vec{v}_0 + v_z, \ v_C = \sqrt{v_n^3 + v_0^2} = 20\sqrt{2} \, \text{M/c}.$$

1.44. Стержень шарнирно соединен с муфтами А в В, которые перемещаются по двум взаимно перпендику пярным рейком (рис. 1.36). Муфта А движется с постоянной скоростью од Найдите скорость муфты В как функцию угла од

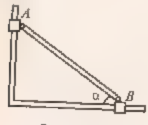
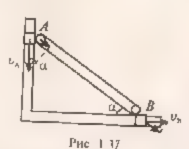
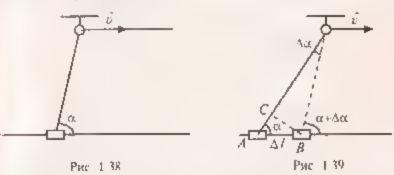


Рис 1 36



Решение. Так как стержень нерастяжим то проекции скорос тей v_A и v_B концов стержия на ось стержия должны быть равны между собой (рис. 1.37) $v_A \sin \alpha = \epsilon_B \cos \alpha$ откуда $\epsilon_B = \epsilon_A \lg \alpha$

OTHET: $v_1 = v/\cos\alpha$

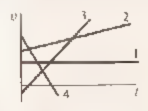


Решевие За один и тот же малый промежуток времени Алиол он веремециется на $AB = \Delta I$ в изнур выбирают на длину $AC = \Delta I \cos m$ (рис. 39) (угол Δm ман возтому ABCA можно стивать прямым). Тогда

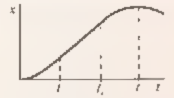
$$\frac{\Delta I}{a} = \frac{\Delta I \cos \alpha}{a}$$
, Споловательно $a = \frac{a}{\cos \alpha}$

2. РАВНОПЕРЕМЕННОЕ ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Охарактеризуйте движение тел графики скоростей которых представлены на рис. 2.1



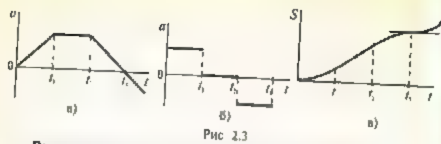
Pric 2%



Pac 2.2

Рещение () Равномерное; 2), 3) равноускоренное, 4) равнозамед спное

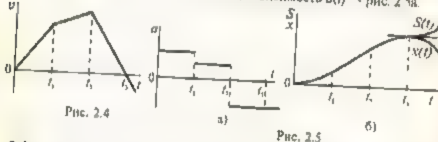
2.2 По графику зависимости координать, тела от времени (рис. 2.2) построить графики зависимости ускорения, скорости и пути, провденного телом, от времени



Решение приведено на рис. 2 3в. В момент времени A. – точка перегиба.

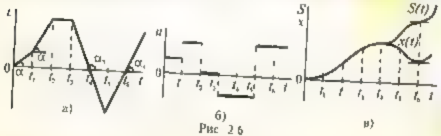
2.3. График зависимости скорости тела от времени дан но рис 2.4. Начальная координата $x_0 = 0$. Постройте графики зависимости ускорения, координаты и пути, прийденного телом, от времени

Решение. На рис 2 56 в интервале 0-t, три отрезка парабол В точке t, для S(t) — точка пересиба; зависимость g(t) — рис. 2 58.



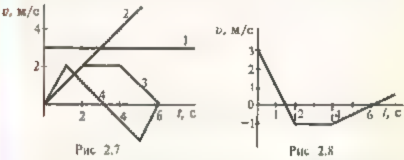
2.4. На рис. 2 ба дан график записимости скорости материальной точки от времени. Постройте графики записимости ускорения, перемещения и пройденного пути этой материальной точки от премени.

Решение. Графики приведены на рис 2 6 (6 в). От t=0 до t_4 записимость координаты и перемещения от времени совпадают в интервале от t=0 до t_4 два огрезка ларабол, t_4-t_4 — отрезок грамой, от t_4 и дальше — отрезки парабол Криван S(t) ч коменты t_4 и t_4 имеет точки порегиба.



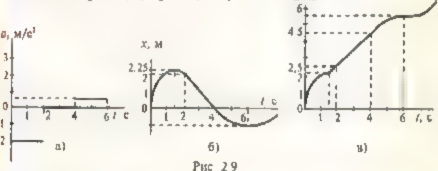
2.5. Графики скоростей точки представлены на рис. 2.7. Пос ройте графики перемещения, путей и ускорений точки, если в начальный момент времени она находится в начале координат

Решение самостоятельное



2.6. Дан график зависимости скорости телл от времени (рис. 2.8). Постройте графики зависимости пути и координаты от времени Определите среднюю скорость за первые 2,0 и 5,0 с. Начальная координата $x_0 = 0$.

OTBOT, $v_2 = 1 \text{ M/c}$; $v_1 = -0.15 \text{ M/c}$.



Решение, Рис. 2 9а:

$$a_1 = \frac{a_1 - a_0}{\Delta t} = \frac{-1 - 3}{2} = -2.0 \text{ m/c}^2, \quad 0 < t < 2 \text{ c},$$

$$a_1 = 0$$
; $2c < t < 4c$.

$$a_1 = \frac{0 - (-1)}{2} = 0.5 \,\text{m/c}^2$$
, $40 < t < 60$.

Рис. 2.96: x(t) — парабола; 0 < t < 1.5c; $x(t) = v_0 t + \frac{at^3}{2}$;

$$x(1.5c) = 3 \cdot 1.5 - \frac{2 \cdot 1.5^2}{2}$$
 2,25 m.

при f = 1,5 c — вершина параболы, v(1,5c) = 0; 1,5e < t < 2e — участок параболы; x(2e) = 2m; 2e < t < 4e отрезок крямой (равномеряюе движение).

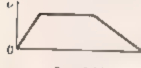
 $t = 4c, \quad x(4c) = 0;$

 $4c < t < 6e^{-t}$ часть параболы, x(6c) = -1м — верцияна параболы

Рис. 2 9в. Точки t = 1, 5 c. и. t = 6 c. — точки перегиба краной $\mathcal{S}(t)$. Средняя екорость находятся как а пебраическая сумма лиощадей под кригой скорости делениля из интервал премени

3a 2 c;
$$v_1 = \left(\frac{3 + 1.5}{2} - \frac{(2 + 1.5) + 1}{2}\right)$$
 at $\frac{1}{2}$ $t = 1 \text{ M/s}$.

3a 5 e
$$v_s = \left(\frac{3}{2} \frac{t_1 S}{2} + \frac{0.5 \cdot 1}{2} - 0.1 - \frac{(1 + 0.5) \cdot 1}{2}\right) M \cdot \frac{1}{5s} = 0.18 \text{ M/c}$$

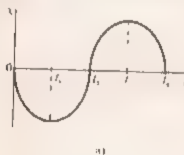


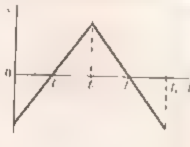
2.7. По заданному графику скорости (рис 2 10) построй с графики ускорения и

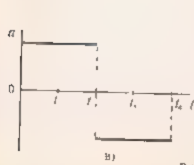
Puc 2 10

Решение самостоятельние.

По графику перемещения, изображенному на рис. 2.fla. ностройте графики скорости ускорения и пута Сав участка за рабол).







6)

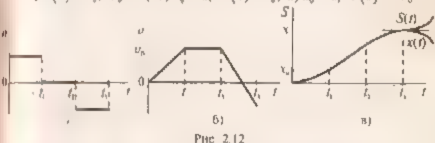
r) Рис 2.11

26

Решение. Графики приведены на рис 2.116, 2.11в, 2.11г Движение равнозамедленное, если знаки у скорости и ускорения разные, если они одинаковые, то движение равноускоренное.

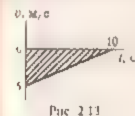
7.9 По графику ускорения, приведенному на рис. 2 12а, пов этосте графики скорости, переме цения и пути при начальных устовнях $v_0 = 0$; $x_0 = 0$. Как изменятся эти графики, сели вачальные условия станут следующими

1)
$$x(0) = x_0$$
; $v_0 = 0$; 2) $x_0 = 0$; $v(0) = v_0$; 3) $x_0 = 0$; $v(0) = -v_0^{-2}$



Решение Графики o(t), x(t) и S(t) показаны на рис 2 125, 2 12в. Пункты 1), 2), 3) выполните самостоятельно

 Те то дъяжется по прямой с ускорением а - 0,5 м/с? Наа вная екорость телл $v_0 = -5.0 \, \text{м/с}$ эпень вная координата $x_0 = 2,0 \, \text{м}$



Запишите уравнение движения тела, зависимость скорости от времени. Определите время движения тела до остановки и путь, прой-7. с денный телом до остановки

Ответ: t = 10 c: S = 25 м.

Решение, Уравнение движения

$$x(t) = x_c + v_0 t + \frac{at^2}{2},$$

 $x(t) = 2 - 5t + 0.25t^2$; $v(t) = v_0 + at$, v(t) = -5 + 0.5t;

Остановка $u(t_l) = 0$; -5 + 0, $5t_l = 0$; $t_l = 10$ с. Путь до останов-

ки заштрихованная площадь на рис 2 . 3 $S = \frac{5 \cdot 10}{2} = 25 \,\text{м}$

2.11. Уравиение движении леча вдоль оси x, x = 2 + 3t + t' где xизмеряется в метрах, / в секуплах. В момент и = Эс найдите в) поожение тела, б) его скорость и в) ускорение

OTBOT: x = 2M; v = -3M/c; $a = -2M/c^2$.

Penieuse. $x = 2 + 3t + t^2$; $v = \frac{dx}{dt} = 3 - 2t$; $a = \frac{dv}{dt} = -2 \text{ M/c}^2$.

При t = 3c a) x = 2 + 9 - 9 = 2 м.

6)
$$v = 3 - 6 = -3 \text{ m/c}$$
;

B)
$$a = 2 \text{ M/c}^2$$

2.12. Частица движется вдоль оси x по закону $x \approx 3t^2 - 2t + 3$. Определите, а) среднюю скорость 2c < t < 3c, б) миновенную скорость при $t_1 \approx 2c$ и $t_2 = 3c$; в) среднее ускороние в интервале 2c < t < 3c; г) миновенное ускорение при $t_1 \approx 2c$ и $t_2 = 3c$.

Решение. При $t_1=2\,c,\ x_1=3\cdot 2^2-2\cdot 2+3=11\,\mathrm{M},\$ при $t_2=3\,c,\ x_3=24\,\mathrm{M}.$

а) Средняя скорость
$$v_{qr} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 - 11}{3 - 2} = 13 \,\text{м/c}_t$$

6) Миновенная скорость $v = \frac{dx}{dt} = 6t - 2$, при $t_1 = 2c$, $v_1 = 10 \text{ м/c}$, при $t_2 = 3c$, $v_3 = 16 \text{ м/c}$.

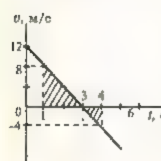
в) Среднее ускорение
$$a_{\rm sp} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \approx \frac{16 - 10}{3 - 2} = 6 \, {\rm M/c^2}$$

г) Миновенное ускорение $a = \frac{dv}{dt} = 6 \text{ м/c}^2 + \text{ постоянная вели$ $чина и при <math>t_1 = 2 \text{ c}$, и при $t_2 = 3 \text{ c}$

2.13. Прямоливейное движение точки описывается уразнением $x = 1 + 3t - 2t^2$ (x выражено в м, t = u с) Где находилась точка и начальный момент премени? Как меняется скорость со временем? Когда точка окажется в начале координат?

OTBOT: 1 = 0,5c, 4 = 1c

Personne.
$$x(t) = 1 + 3t - 2t^2$$
; $t = 0$, $x_0 = 1$ M, $v(t) = \frac{dx}{dt} = 3 \cdot 4t$,



x = 0, $1 + 3t - 2t^2 = 0$, $t_1 = 0.5c$, $t_2 = 1c - c$ в эти моменты точка находится в начале координат

 $\frac{2.14.}{\text{см.} x} = \frac{12t - 2t^2}{12t - 2t^2} (x)$ выражено в м, t = 8c) Определите среднюю скорость и среднюю путеную скорость движения точки в интервале времени от $t_1 = 1.0c$ до $t_2 \approx 4.0c$.

Other:
$$v_{\rm cp} \simeq 2\,{\rm M/c}, \ v_{\rm Sep} = 3.3\,{\rm M/c}$$

Puc 2 14

Petrenne.
$$x = 12t - 2t^2$$
;

$$v = \frac{dv}{dt} = 12 - 4t \text{ (pike, 2.14)}.$$

$$t_0 = 0; \ v(0) = 12 \text{ M/c}; \ v(t') = 0; \ 12 - 4t' = 0; \ t' = 3c;$$

$$v(t_1) = 12 - 4 \cdot 1 - 8 \text{ M/c}; \ v(t_2) - 12 - 4 \cdot 4 = -4 \text{ M/c};$$
Construct examples exponents $v_1 = (\frac{8}{3}, \frac{3}{3}, \frac{1}{3}) - 4 \cdot (4 - 3) - \frac{1}{3} = 2 \text{ N/c};$

Средняя скорость $v_{cp} = \left(\frac{8 \cdot (3-1)}{2} - \frac{4 \cdot (4-3)}{2}\right) \frac{1}{(4-1)} = 2 \text{ м/c},$

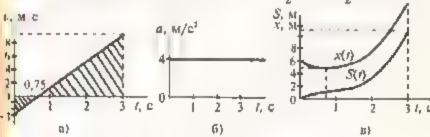
Средняя путовая скорость $v_{\text{Sep}} = \frac{S}{I}$,

$$o_{\text{sip}} = \left(\frac{8 \cdot (3-1)}{2} + \frac{4 \cdot (4-3)}{2}\right) \frac{1}{(4-1)} = 3, 3 \text{ m/c}.$$

2.15. Тело движется вдоль оси х по закону х = 6 — 3t + 2t² Найдате средиюю путевую скорость тела, ускорения и путь за первые гри секунды движения. Постройте графики скорости, ускорения, перемещения и пути в зависимости от времени.

Решение. По определению $v = \frac{dx}{dt} = 3 + 4t$, тогда при $t_i = 0$ $v_1 = -3$ м/с, при $t_2 = 3$ с $v_3 = 9$ м/с, v = 0, когда t = 0.75 с

Учитывая, что средняя путевая скорость $b_{\rm Sep}=\frac{S}{I}$, по графику скорости, изображенному на рис. 2 15а, найдем путь тела за 3 с (за-1 прихованная загощадь на рисунке) $S \approx \frac{|3|0,75|}{2} + \frac{|9|2,25|}{2} = 11,25 \text{ м.}$



Puc 2.15

Средняя путеван скорость за 3 с $v_{Sep} = \frac{11,25}{3} = 3,75 \,\mathrm{m/c}$.

Ускорение тела:
$$a = \frac{dv}{dt} = 4 \text{ м/c}^2 = const$$
 (см. рис. 2.156)

График перемещения — парабола (см. рис. 2 15в), где при t=0 $\mathbf{x}_0=6$ м. — начальная координата тела вершина параболы находится в точке t=0.75 с. $(p=0), \ x(t=0.75c)=6-3, 0.75+2\cdot0.75^2=4.9$ м.

В момент времени $t_2 = 3 \text{ c}, \ \pi(t_2 = 3 \text{ c}) = 6 - 3 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 = 15 \text{ м}$

Счедует учитыва в что уть это всегда водожательная величина которая не межет уменьшаться поэтому чтобы получить S(t) на графике x(t) стедует ыс в араболы за время v_t с до 0.75 , перевернуть выпуклостых вверх а остав туюся тась тар бо вы t(t+1)75 с) перенести парадлельно самой себе и присоединить к графику S(t)

2.16. Точка движется по чакопу y = 2 - 2t + 2t' (увыражено е м, t = 8 с) Постройте графики взясимостей координаты, гути скорости и ускорения точки от времени

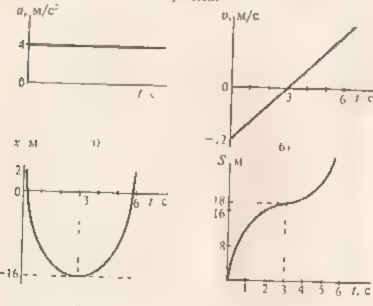


Рис. 2 16

 $I \rightarrow$

Решевие. Графики показаны на рис. 2.16. x = 2 - 12i + 2i.

$$t = \frac{dx}{dt}$$
 12 41 a $\frac{dv}{dt} = 4 \text{ M, } c^2 = v = -12 + 41, c (0)$.2 M/c

 $\nu(t_1) = 0; -12 + 4t_1 = 0; t = 3t_1$

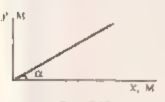
В точке $t_1 = 3c$ при v = 0 — вершина параболы (рис 2.16в) $x(t_1) = 2 - 12 - 3 + 2 \cdot 3^2 = -16$ м, $x = 0, 2t^2 - 12t + 2 = 0$:

1 = 920 1 = 580

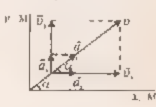
2.17. Трасктория движения тега показант на рис 2.7 Уравнение цвижения тета тдо в осв у задисывается в следующем виде

, $\frac{a_x r^2}{2}$, где $a_y = 2.0 \,\mathrm{m/c^2}$. Угол $\alpha = 30^\circ$ Определите ускорение тена κ , кую скорость имеют тело через $t = 5.0 \,\mathrm{c}$ после начала движения. Каковы его координаты в этот момент времени?

OTSET: $\alpha = 4 \text{ M/c}^2$, v = 20 M/c, x = 43 M, y = 25 M



Pirc. 2.17



Pat 218

Решение. $a_y = 2.0 \text{ м/c}^2$; $a_x = a_y - \cos \alpha = 2 - \cos 30^\circ = 3.46 \text{ м/c}^2$; $a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} - a = \sqrt{3.46^\circ + 2^\circ} = 4 \text{ м/c}^\circ$ (pic. 2.18),

$$v_x = a_x t$$
; $v_y = a_y t$; $v_z = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$; $v_z = t\sqrt{a_x^2 + a_y^2}$; $v_z = 20 \text{ m/c}$;
HARE $v_z = at$, $v_z = 4.5 = 20 \text{ m/c}$

$$x = \frac{a_x t^2}{2}$$
, $x = \frac{3,46 \cdot 5^2}{2} = 43 \text{ m}$; $y = \frac{a_y t^2}{2}$; $y = \frac{2 \cdot 5^2}{2} = 25 \text{ m}$

2.18. Жюль Вери предложил запустить капсулу с человеком на тупу выстрелив се из пушки, длина ствола которой / = 220 м При капсула приобретает скорость v = 10.97 км с. Коково ускоре и с капсулы во время движения? Сравните полученную величину с ускорением свободного падения

OTSET $a = 2,74 \cdot 10^5 \text{ M/c}$

Решение. Из формулы $I = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ получаем $a = \left(v^2 - v_0^2\right)/2l$;

, 0, тогда $a=2.74 \cdot 10^5 \, \text{м/c}$, что в 2.79 $\cdot 10^4 \,$ раз больше ускоре иля свободного падения $(g=9.8 \, \text{м/c}^2)$ - что является нереальным

2.19. Точка проходит путь 1 м. имея начальную скорость в мм/с и к энег пую — 2 мм/с. Может ли ее греднес ускорение равняться 10 км/с?

Решение. Среднее ускорение разно $a_{cp} = \frac{\mathbf{p} - \mathbf{p}_{o}}{\ell}$, поэтому требо-

вание задачи можно удовлетворить при $I = \frac{2 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{-1}}{10^4} = 10^{-7} c$

тогда средняя скорость точки будет равна $u_{cp} = \frac{S}{I} = \frac{1}{10^{-7}} = 10^7 \text{ м/c} = 10^4 \text{ км/c}.$

Здесь учтено, что рассмятриваемое движение не должно быть обязательно равноускоренным.

2.20. Автомобиль начинает движение без начальной скорости и проходит первый километр с ускорением a₁, п второй — с ускорением a₂. При этом на первом километра его скорость возрастает на 10 м/с, а на втором — на 5 м/с. Что больше, a₁ или a₂?

Решение.
$$v^2 - v_0^2 = 2aS$$
, $a_1 = \frac{10^2 - 0}{2 \cdot 10^3} = 0.05 \text{ M/c}^2$,

$$a_1 = \frac{(10+5)^2 - 10^2}{2 \cdot 10^3} = 0,0625 \,\mathrm{M/c^3}, \ a_2 > a_1$$

2.21. Автомобиль начал двигаться с ускорением $a = 1.5 \text{ м/c}^2$ и через некоторое время оказался на расстоянии S = 12 м от начальной точки. Определите скорость автомобиля в этот момент времени. Чему равна средния скорость?

OTBOT:
$$v = 6.0 \text{ M/c}$$
; $v_{ep} = 3 \text{ M/c}$.

Решение.
$$S = \frac{at^2}{2}$$
; $t = \sqrt{\frac{2S}{a}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 12}{1.5}} = 4 \cdot c_1 \cdot v = at = 1.5 \cdot 4 = 6 \text{ m/c}$;

$$v_{\rm cp} = \frac{S}{I} = \frac{12}{4} = 3 \,\text{м/c}.$$
2. По одному клипанлемия

2.22. По одному инправлению из одной точки одновременно начали двигаться два тела: одно — равномерно со скоростью о = 980 см/с, а другое — равноускоренно без начальной скорости с ускорением о = 9,8 см/с³ Через какое времи второе тело догонит первое?

OTBET
$$\tau \approx 200\,c$$
.

Pettienne.
$$S_1 = S_2$$
, $v = \tau = \frac{a\tau^2}{2}$, $\tau = \frac{2v}{a} = \frac{2\cdot 0.980}{0.098} = 200 \text{ c.}$

2.23. Автомобиль прошел путь S=60 км за время f=52 мин. Снвчала он шел с ускорением +a в конце — с ускорением -a, а остальное время с максимальной скоростью $\nu_{\rm max}=72$ км/ч Найдите модуль ускорения, если начальная и конечная скорости равны нулю.

OTBET
$$a = 0.17 \text{ M/c}^2$$

Решение.
$$t_1 = t_2$$
, $t_2 = t - 2t_1$; $S = \frac{v_{\text{max}}}{2} 2t_1 + v_{\text{max}} (t - 2t_1)$,

$$t = \frac{v_{\max}t - S}{v_{\max}}, \ v_{\max} = at_1, \ a = \frac{v_{\max}}{t_1} = \frac{v_{\max}^2}{v_{\max}t - S}$$

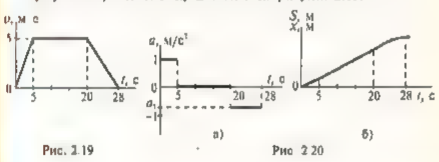
2.24. Телажка трогается с места и с ускорением 1 м/с² проходит расстояние 12,5 м, затем она движется равномерно в течение 15 с; цетом до остановки равнозамедленно проходит 20 м. Найдите скорость и путь равномерного движения, время и ускорение замед лешного движения. Постройте график скорости тела.

Решение. Разобьем путь тележки на участки разноускоронного, равномерного и равнозамедленного движения. Начальная скорость на первом участке и конечная на третьем разны нулю. Конечная скорость на первом участке разняется скорости движения на втором участке и начальной скорости на третьем. Используя эти данные, получаем.

$$v_3^2 = 2a_1l_1$$
; $v_1 = \sqrt{2a_1l_1} = 5 \text{ M/c}$ $l_2 = v_2t_2 = \sqrt{2a_1l_1} \cdot t_3 = 75 \text{ M}$.
 $0 - v_1^2 = 2a_1l_1$; $a_2 = -v_1^2/2l_1 = -0.625 \text{ M/c}^2$, $t_3 = (0 - v_1)/a_3 = 8 \text{ c}$.

Время ускоренного движения: $I_1 = v_3/a_1 = \sqrt{2a_1I_1}/a_1 = 5c$.

График скорости тела представлен на рисунке 2.19.



Ускорение тележки на первом участке $a_1 = 1$ м/с, на втором $a_2 = 0$, на третьем $a_1 = -5/8 \Rightarrow -0.625$ м/с.

Качественные графики перемещения и пути приведены на ри сунке 2.20a, 2.206.

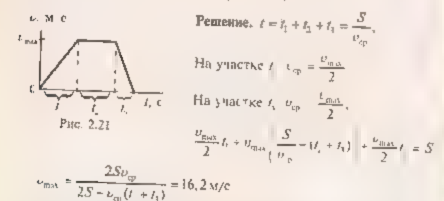
На участко t = 0—5 с график перемещения — парабола, на участко t = 5—20 с зависимость x(t) оказывается прямопропорциональной, в интервале t = 20—28 с парабола — движение равнозамедленное.

В этой задаче графики перемещения и пути совпадают

2.25. Расстояние между двумя станциями S = 3 км поезд метро проходит со средней скоростью $v_{cp} = 54$ км/ч. При этом на разгон он затрачивает время $t_1 = 20$ с, затем идет равномерно некоторое время t_2 и на замедление до полной остановки тратит $t_3 = 10$ с

Постройте график скорости движения поезда и определите нап большую скорость посяда

OTHET
$$v_{max} \approx 16,2 \,\text{M/c}$$
 (cm pMc, 2.21)



2.26. Расстояние между двумя стандиями S_i = 1 км. Прв таком малом расстоянии электролюедт не может развить свою максималькую скорость. Если минамизировать времи прохождения поезда между этими станциями, то получается ускорение a = 0.1 мус. при разгоне за время f и ускорение $g=0.5~{\rm M/C}$ при торможении за время $t_{\rm e}$. Определите минимальное время в пути t и время разгона $t_{\rm e}$

OπBer: $f \approx 155$ c; $f_1 = 129$ c.

Решение. Весь путь
$$S = S_{\text{емень}} + S_{\text{примакань}}$$

$$Y = \frac{a_1 t_1^2}{2} + c_1 t_2 + \frac{a_2 t_2^2}{2}, \quad t = t_1 + t = t_1 = a_1 t = -a_2 t_2, \quad t_2 = -\frac{a_2 t_2^2}{a_2^2}$$

$$S = \frac{a_1 t^2}{2} + a_1 I_1 = \frac{a_1 t}{a_1} + \frac{1}{2} a_2 \left(\frac{a_1 t}{a_2} \right)^2,$$

$$S = \frac{a_1 t}{2} \left[1 - \frac{a_1}{a} \right] \quad t = \sqrt{\frac{2S}{a_1 \left(\frac{1}{a_1} + \frac{a_1}{|a_2|} \right)}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10^3}{0 \cdot 1 \cdot \alpha_1 \cdot 2}} = 129 \, c$$

$$t_2 = -\frac{a_1 t_1}{a_4} = \frac{a_1 t_1}{|a_2|} = \frac{0.2 \cdot 129}{0.5} = 26 c$$

$$t = t_1 + t_2 + 155 t$$

2.27 В момент, когда тронучся поезд, провожающий начал равномерно бежать по ходу поезда со скоростью 3,5 м/с. Принимая движение поезда равноускоренным, определите скорость поезда в гот момент, когда пассажир поезда и провожающий поравняются

OTHET: D = 7 M/c.

Решение, $v_1 = 3.5$ м/с; v_2 — скорость поезда в момент, когда провожающий поровнялся с поездом, тогда

$$f = \frac{v_2}{2} v_1 v_2 + 2v_1, v_2 - 7 \text{ M/c}$$

2.28. Мимо наблюдателя, стоящего на перроне первый вагон движущегося поезда прошел за 1 с, а второй — за 1,5 с. Длина клждого вагона 12 м. Найдите скорость ноезда в начале и в конце на дюдения, а также его ускорение, считая движение поезда равноускоровным

OTBET: $v_n = 13.6 \text{ m/c}$, v = 5.6 m/c; $a = -3.2 \text{ m/c}^2$.

Решение. $t_1 = 1c_1 t_1 + 1.5c_2 t_2 + 12 м$

$$|I| = v_0 t_1 + \frac{at_1^2}{2}$$
 — откуда $|v_0| = \frac{2I - at_1^2}{2t}$

$$2I = \omega_0(t_1 + t_2) + \frac{a(t_1 + t_2)^2}{2},$$

Решая систему уравнений, получим

$$a = -3.2 \text{ m/c}^{3}$$
; $v_0 = 13.6 \text{ m/c}$; $v = 5.6 \text{ m/c}$.

2 29. Автомобиль, двигаясь равноускоренно через т = 10 с после пачала движения достиг скорости $v = 36 \,\mathrm{km/q}$. Определите ускоре нее, с которым двигался автомобиль. Какой путь при этом он пришел? Какой туть автомобиль прошел за последнюю секунду?

OTHET: $\alpha = 1 \text{ M/c}^2$: $S_1 = 50 \text{ M}$: $S_2 = 9.5 \text{ M}$

Pemerne. v = 36 kg/s = 10 m/c, v = at, $a = v/t = 1 \text{ m/c}^2$,

$$S_1 = \frac{at^2}{2} = 50 \text{ M}.$$
 $S_2 = \frac{at_{10}^2}{2} = \frac{at_2^2}{2} = \frac{1 \cdot 10^2}{2} = \frac{1 \cdot 9^2}{2} = 9,5 \text{ M}.$

2.30. Как относятся расстояния, проходимые телом при равноускоренном движении за последовательные, равные промежутки времени?

OTEST:
$$S_1: S_2: S_3 = 1.3.5$$

Решение, Выберем промежутки времени равные /=1c, тогда руть, пройденный телом за і с. $S_1 = \Delta S_1 = \frac{dt_1^2}{2} = \frac{a \cdot 1^2}{2}$; путь, пройденmax за две секунды — $S_2 = \frac{aI_2}{2} = \frac{a/2}{2} = \frac{4a}{2}$, путь проиденный

гелом за вторую секунду,
$$\Delta S_2 = S_2 - S_1$$
, $\Delta S_2 = \frac{4a}{2} - \frac{1a}{2} + \frac{3}{2}a$ путь,

пройденный телом за третью секунау, $\Delta S_1 = S_1 - S_2$,

$$\Delta S = \frac{a^{-3^2}}{2} = \frac{a \cdot 2}{2} = \frac{5}{2}a$$
, $B = a = \text{To } e_{\text{L}/\text{B}}$
 $\Delta S_1 = \Delta S_2 = \Delta S = \Delta S_n = (3.5) = (2n-1)/(2n+1)$

Расст иния проходимые телом за равные последогательные громежутки времени относятся как последовательный ряд нечет ных чисел.

2.31. Тело двидава в без на гальной скорости проигто за тервую секунду 1 0 м да вторую 2 0 м да третью 3 0 м, за четпертую 4 о м и т. д. Можно ди считать такое двожение разноускоренным?

Решение. См. задачу 2-30. Движение не ниляется равноускоренным

2.32. С каким ускорением давжется те то, ес ин за восьмую секун ду после на назв движеный оно продило , уть $5-30\,\mathrm{M}^\circ$. Назылие путь за 15-ю секунду

Ответ $a = 4,0 \text{ м/c}^2$, 5, 58 м Решение.

$$\Delta S_8 = 30 \text{ Ms}, \quad \Delta S_8 = S_4 - S_5, \quad \frac{dI_5}{2}, \quad \frac{dI_5}{2}, \quad \frac{a \cdot 8^2}{2}, \quad \frac{a \cdot 8^2}{2}, \quad \frac{7}{2}, \quad 7, 5a$$

$$a - \frac{30}{7,5} = 4 \text{ M/c}^2, \quad \Delta S_5 = S_6, \quad S_{16}, \quad \frac{4 \cdot 15^2}{2}, \quad \frac{4 \cdot 14^2}{2}, \quad 58 \text{ M}$$

2.33. Тело имея начальную окорость 4 м с, прош о за местую секунду движения путь 2,9 м. Наядите ускорение тела.

Решение Путь, провленным телом за шестую секунду движе ния

$$\Delta S_6 = V_s - S_5 = (v_0 t_6 + a t_6^2/2) - (v_0 t_5 + a t_5^2/2), \text{ OTKYIII.}$$

 $a=2\left(v_0\cdot 1c-\Delta S\right)/\left(t_5^2-t_6^2\right)=-0.2\,\mathrm{м/c^2}$. Тело двига юсь с замедлением, т. к. ускорение отридательно

2.34. Два автом обиля этиран изоте» из одного пункта в одном над ровлении. В орой автомобиль от равляется на $\tau = 20\,\mathrm{c}$ поэже первого. Оба движутся равноускорские с одинаковым ускорением $a=0.40\,\mathrm{m/c}^2$. Через сколько времены считая от начала движения первого автомобиля расстояние между чими окажется $S \approx 240\,\mathrm{m}^2$

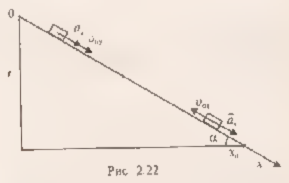
Ответ г=40 с

Performe.
$$S_1 = \frac{at}{2}$$
; $S_2 = \frac{a(t-\tau)^2}{2}$, $S = S_t + S_2$,

$$S = \frac{at^2}{2} \cdot \frac{a(t-\tau)^2}{2}, \quad t = \frac{S}{a\tau} + \frac{\tau}{2} = 40 \text{ c}$$

2.35. Два не госиледиста одновременно начали движение по на к от ной плоскости один, имея начальную скорость $v_{01} = 4 \text{ м/с}$, внозамед енно поднимается вверх с ускорением модуль которого $a_1 = 0.1 \text{ м/c}^2$, другой, имея начальную скорость $v_{02} = 1 \text{ м/c}$, равно-коросно спускается вина с ускорением, модуль которого $a_2 = 0.4 \text{ м/c}^2$ Пред какое время t они встретятся и какие пути S_1 и S_2 проядет к вадым до встречи если в начальный момент расстоиние между явым $x_0 = 150 \text{ м}$?

OTBET (19c, $S_1 = 57 \, M_1 \, S_2 = 93 \, M_2$



Решение Уравновия движения первого и второго нелосинедисве (рис. 2.22)

$$c_0 = c_{00} + a_1 t - x_1 + x_0 - c_0 t + \frac{a_1 t^2}{2}$$

$$c_0 + c_{00} + a_2 t - x_0 = c_{00} t + \frac{a_2 t^2}{2}$$

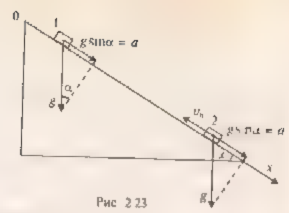
В момент встречи $x_1 = x_2 - x_0 - \nu_0 I + \frac{a_1 I^2}{2} = r_{a_2} I + \frac{a_2 I^2}{2}$,

$$\frac{(a_3 - a_4)}{2} t + c t_{02} - \omega_0 (t - x_0) = 0$$

Ресыбая кнадратное уравнение, находим время встречи $t=19\,\mathrm{c}$, $S=S_1=S_2=S_3$ м

2.36 По наклонной плоскости од ювременно начати двигаться на тела одно — вверх е начальной скоростню $v_n = 0.5 \, \mathrm{M}_{\odot}$, другое — вил без начальной скорости. Через какое времи t лела истретится и какой будет их относительная скорость в месте астречи, един первоначальное расстояние между телами $t = 2.5 \, \mathrm{M}^2$

OtBar
$$t = 5c$$
; $v_{om} = -0.5 \text{ M/c}$.



Решение Певанисимо от направления движения тела его ускорение равно $a_1 \approx a_2 \approx a = g \sin \alpha$ (рис. 7.23). Уравнения двяжения перьоди и второго тел

$$|\psi_i| = at_i - \chi_i - \frac{at_i^2}{2}$$
, $|\psi_i| = |\psi_i| + at_i - \chi_i - 1 - \epsilon_o t + \frac{at_i}{2}$,

В момент встрези х, х,

$$\frac{dt^2}{2} = I - v_0 I + \frac{dI^2}{2}$$
, appends across $I = \frac{I}{v_0} - 5c$

Скорость второго тела относительно дервого

$$t_{mn} = t_2 - v_1 = -v_0 + at - at = -v_0 = -0.5 \text{ M/c}.$$

2.37 Из проволки чляной / поготова за свираль выслуой и с по стоянным и этом в выкренилы зак, чтобы ее ось бы за вертикливной за какое время маленькая бусянка, надотая на проволку в верхней точке спирали, соскользиет вииз?

Other:
$$t = t \sqrt{\frac{2}{gh}}$$

Решение, Развернем спираль при этом она превратится в на клоничю гроволку дозной Га высотой ѝ Бусинка с≕олзая то спи

ради, имеет ускорение $a = g \sin \alpha$, где $\sin \alpha + \frac{h}{j}$ Тогда

$$I = \frac{at^3}{2} = \frac{gt^2 \text{ s. i.d.}}{2} + \frac{gt/h}{2t} = 00 \text{ ky as } t = t\sqrt{\frac{2}{gh}}$$

2 38. Тело соскатьзывае: бал трения с наклонной илоскости Найдите угол ск наклона плоскости к горизонту, если средняя скорость тела за первые 0,5 с на 2 45 м с меньше мем средняя скорость тела за первые 1,5 с.

Ремение, См. задачу 2 36

$$\begin{aligned} & v \in \mathbb{R} \ \, c_{\text{eq}_1} = S_1 t_1 = v_0 + (g \sin \omega) t_1 / 2 \\ & v_{\text{eq}_2} = S_2 / t_2 = v_0 + (g \sin \alpha) t_2 / 2; \quad \text{otherwise} \\ & \sin \alpha t_1 = 2(v_{\text{eq}_2} - v_{\text{eq}_1}) / g(t_2 - t_1) = 0.5, \quad \text{total} \ \, \alpha t_1 = 30^{\circ} \end{aligned}$$

Въерх по гладкой нактовной слоскости, образующей уго т сласонтом, дустили шайбу с начильной екоростью в_р Когдо ило в сеста в полованы максимальной высоты подъема, из лож в пачальной точки с той же екоростью и в том же направления путь в в орую шанбу. На каком расстоянии х от начальной точки в ретятся шайбы?

OTBOT:
$$x = \frac{(3 + 2\sqrt{2})\nu_0^2}{168 \text{ m/s}}$$
.

Решение. Начало координат поместила в точку за уска царов в з направлена вверх вдоль наклонной и поскости, время отсчи завается от момента запуска второй шайбы

Уравнения движения первой и второй шайб

$$x_{i} = x_{0} + ot + \frac{a_{x}t}{2} - x_{2} - v_{0}t + \frac{a_{x}t^{2}}{2}$$

$$a_{x} = g \times n \cdot t_{i} - x_{0} - \frac{x_{\max}}{2} - \frac{v_{0}^{2}}{2 \cdot 2a_{x}} - \frac{v_{0}}{4g \sin x}$$

у коорд чата перв в навбы в можент в туска второй. Скою периой навбы в этот момент о можно набли ва спотвондения

$$r_0 = \frac{v^2 - v_0^2}{2a_x}, \quad \frac{d}{4g \sin \alpha} = \frac{c^2 + v_0^2}{2g \sin \alpha} = \frac{c_0}{\sqrt{2}}$$

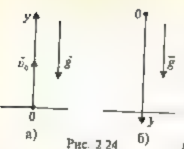
При встрече шайб х, = х, = х

$$\frac{e^2}{4g \sin \alpha} + \frac{c_0 t}{\sqrt{2}} = \frac{g t^2 \sin \alpha}{2} = \epsilon_0 t - \frac{g t^2 \sin \alpha}{2}$$
 гогда время встречи и координата

$$r \cdot \frac{\sqrt{2}v_0\left(\sqrt{2}+1\right)}{4g\sin\alpha}$$

$$\frac{\sqrt{2}c_{0}(\sqrt{2}+1)}{4g\sin\alpha} = \frac{2g\omega_{0}(\sqrt{2}+1)^{2}\sin\alpha}{2(16g^{2}\sin^{2}\alpha)} = \frac{(5+2\sqrt{2})\omega_{0}^{2}}{16g\sin\alpha}$$

2.40 Покажите, что для тела, брошенного вертикально внерх 1, испальная скорость од равна консчной скорости его при сопри ко новении с землей, 2) времи подъема равно времени падения



Решение. Рассмотрим два этапа

1) Движение тела вверх (рис. 2.24а). $v_y = v_0 - gt$, в высшей точке подъема

$$v_y = 0$$
, $t = u_0$ ape-

мя подъема тела, $h = \frac{v^2 - v_0^2}{-2g} = \frac{v_0^2}{2g}$

высота, на которую поднимается тело над землей.

2) Свободное падение тела (рис. 2.246)

Начало отсчета поместим в точку высшего подъема тела, ось у направим вииз. Начальная скорость $v_0^r = 0$, v - скорость у земли.

$$v^2 - v_0^{\prime 2} = 2gh$$
, yetem, and $h = v_0^2/2g$, torgo

 $v^2 = 2g \frac{v_0^2}{2g} = v_0^2;$ $v = v_0, T.$ e. скорость падения теля (у земяя) равна скорости бросания тела вверх.

t' — время падения тела, тогда v=gt', $t'=\frac{v}{\sigma}=\frac{v_0}{\rho}=t$, т е время падения тела на землю равно времени подъема

2.41. За какое время / свободно падающее без начальной скорости тело пройдет сотый сантиметр своего пути?

OTBOT: t = 0.02c

Pemerate. $h_1 = \frac{gt_1^2}{2}$; $h_1 = 100 \text{ cm}$; $h_3 = \frac{gt_2^2}{2}$; $h_2 \approx 99 \text{ cm}$.

$$t_1 = \sqrt{\frac{2h_1}{g}}; \quad t_2 = \sqrt{\frac{2h_2}{g}}; \quad t = t_1 - t_2 = \sqrt{\frac{2h_1}{g}} \quad \sqrt{\frac{2h_2}{g}}$$
 Because, so koto-

рое тело пройдет сотый сантиметр пути $t = 0.02 \, \mathrm{c}$

2.42. Тело на веревке поднимают с ускорением $a = 2 \, \text{м/c}^2$ вертикально вверх. Через r = 5c веревка оборвалась. Сколько времени двигалось тело до земли после того, как оборвалясь неревка?

Ответ: 4 = 3,5с.

Решевие. $h = \frac{at^2}{2}$ — высота, на которой оборвалась верепка; скорость тела в момент обрыва. $I_{\rm t}$ - времи данжения тела после обрыва веревки. Уравнение движения тела после обрыва веревки (ось у направлена изорх):

$$v_y = v_0 - gt_1, \quad y = y_0 + v_0t_1 - \frac{gt_1^2}{2} = 0; \quad y_0 = ht, \quad v_0 = at;$$

в момент падения на землю $y(t_i) = 0$, тогда

$$\frac{at^2}{2} + att_1 - \frac{gt_1^2}{2} = 0; \quad \frac{2 - 5^2}{2} + 2 - 5 - t_1 = \frac{10t_1^2}{2} = 0;$$

$$5t^2 - 10t_1 - 25 = 0; \quad t_1 \approx 3.5 c.$$

 С вертолета сбросили без начальной скорости два груза, причем второй на т = 1,0 с позже первого. Определите расстояние между грузами через время $t_1=2,0\,\mathrm{c}$ и $t_2=4,0\,\mathrm{c}$ после начала дви жения первого груза

OTBET $\Delta h_1 = 15 \,\mathrm{M}$; $\Delta h_2 = 34 \,\mathrm{M}$.

Решение. Уравнения движения первого и второго грузов (ось у начинается в точке бросания и направлена вниз)

$$y_1 = \frac{gt^2}{2}, \quad y_2 = \frac{g(t-\tau)^2}{2}$$

Расстояние между грузами через время /

$$\Delta h = y_1 - y_2 = \frac{gt^2}{2} - \frac{g(t-\tau)^2}{2} = gt\tau - \frac{g\tau^2}{2},$$

 $t_1 = 2c; \quad \Delta h_1 = 15 \text{ M}; \quad t_2 - 4c; \quad \Delta h_3 = 34 \text{ M}.$

 С воздушного шара, находящегося на высоте h = 240 м, ебросили без начальной скорости относительно шара небольшой, но тижелый груз. Определите время падении груза, если шар был неподвижным То же, если шар двигался вниз со скоростью $v_p = 5.0 \,\mathrm{M/c}$, вверх со скоростью $v_a = 5.0 \,\mathrm{M/c}$ С каким ускорением итносительно шара двигался груз в каждом из случаев?

OTBOT $t_1 = 7.0c$, $t_2 = 6.5c$, $t_3 = 7.5c$.

Решение. Начадо координат на земле, ось у направлена вверх. Уравнение даижения груза $y = y_b + v_{0y}t + \frac{a_yt^*}{2}$ В момент падения груза y=0, начальная координата $y_0=h_1^*$ $a_y=-g$. При $v_0=0$ вре-

ми падения груза $t_1 = \sqrt{\frac{2h}{g}}$. Шар движется вниз:

$$v_{0y} = -v_0$$
, $h \cdot v_0 t_1 - \frac{gt_1^2}{2} = 0$, $t_2 = \left(-v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2gh}\right)/g - 6$, so

Шар движется вверх:

$$v_0 = v_0$$
, $h + v_0 t_3 - \frac{g t_3'}{2} = 0$, $t_3 = \left(v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2gh}\right)/g = 7$, 5 c.

2.45. Тело падает с башни с нулевый начальной скоростью. И с вестно, что вторую половину пути оно прошло за $\tau = 0.8 \, \mathrm{C}$ О. г ределите высоту башни H

Ответ
$$H = 36.1 M_{\odot}$$

Решение. Весь путь H тело прошло за премя $t - H = \frac{gt^2}{2}$ (1.

Первую положину гути оно прошло за время $(t-\tau)$ τ е $\frac{H}{2} = \frac{g(t-\tau)}{2}$, тогда $\frac{H}{2} = \frac{gt}{2} = gt\tau + \frac{g\tau^2}{2}$, с уче им $(1) = \frac{gt^2}{4} = \frac{gt}{2} = gt\tau + \frac{g\tau}{2}$, $t^2 + 4t\tau + 2\tau^2 = 0$. Время прохождения всего расстояния $t = \sqrt{2}\tau(\sqrt{2} + 1)$.

тогда высота башни $H = g \tau^* (\sqrt{2} + 1) = 36.1 \text{ м}$

2.46. Тело падало с некоторон высоты и стоследние h = 196 м прошло за время $\tau = 4.0$ с. Сколько времени и с какой высоты на дало тело?

Решение. $H = \frac{gt^2}{2}$ тде r = полное время падения тела,

$$H = h = \frac{g(t-\tau)^2}{2}$$
, $h = \frac{gt^2}{2} + gt\tau = \frac{g\tau^2}{2}$, $t = \frac{h}{g\tau}$, $\frac{\tau}{2} = 7$

$$H = \frac{gt^2}{2} = \frac{g}{2} \left(\frac{h}{g\tau} + \frac{\tau}{2} \right)^2 = 240 \text{ M}$$

2.47. С отвесного обрыва упал камень. Человек, стоявший у того места, с которого упал камень, услышал звук его падения через время t=6 с. Найшите высоту обрыва Скорость звука $v_{\rm in}\approx 340$ м/с. От в ет. h=150 м

Решение. Время падения камня t_1 , тогда $h = \frac{gt_1}{2}$ Время рас

пространения ввука $t_2=t-t_1-h=\sigma_{ij}(t-t_1), \quad \frac{gt_i}{2}=\sigma_{ij}(t-t_i),$

$$t = -e_{in} + \sqrt{e_{in}(e_{in} + 2gt)} = 5.55e_i - h - 150 M$$

1-48 Ісло свободно падает с высоты 270 м Разделите эту высоту a разделите h_p h_p h_q так, чтобы на прохождение каждой из них пораднось одно и то же время

Решение Пусть / время прохождения телом 1/3 высоты

$$h_1 = \frac{gt}{2}$$
, $h_1 + h_2 = \frac{g(2t)}{2}$, $h = h_1 + h_2 + h_1 = \frac{g(3t^*)}{2}$, $t^2 = \frac{2h}{9g}$,

$$h_1 = \frac{g}{2} \cdot \frac{2h}{9g} = 30 \text{ M} + h_2 = \frac{4g}{2} \cdot \frac{2h}{9g} + h_1 = 90 \text{ s}, \quad h_3 = 150 \text{ M}$$

Два тела начали падаль с одной и той же высоты через одно жуток времени т одно после другого. Через сколько секунд голе изглага надения второго тела расстояние между ними будет порого /?

$$t = t = \frac{1}{g\tau} - \frac{\tau}{2}$$

Решение. Начало координат в точке начала движения ось у пап ты ена вниз. Уравнения движения перволо и эторого тел

,
$$\frac{g(t+\tau)^2}{2}$$
 $y_2=\frac{gt'}{2}$, the t время надения иторого теле

Total
$$l = y_1 - y_2 = \frac{g(t + \tau)^2}{2} - \frac{gt^2}{2}; \quad t = \frac{t}{g\tau} - \frac{\tau}{2}$$

2.50 — С крыши падакт одна за другой две какли. Через время $t = \frac{1}{2}$ после начаса падения второй какли расстояние между кап овин стало равным S = 25 м. На сколько раньше первая какли отоовремень от крыши?

Решение. Время падения первой капли $t_1 = t_2 + \Delta t$, где Δt — время выдения первой капли до начала падения второй

$$\frac{g(t_2 + \Delta t)^3}{2} - \frac{gt_2^2}{2} = S; \quad g\Delta t^2 + 2gt_2\Delta t - 2S = 0;$$

$$M = \frac{gt + \sqrt{g^2t^2 + 2gS}}{g} = 1c$$

2.51 С крыши падают капли воды. Промежуток времени между ир а зами капеть т = 0.10 с. На каком расстоянии друг от друга быть находиться через время t = 1,0 с. после пачала падения первой к и и следующие три?

Other
$$l_n = l_{n+1} = gt\tau - \frac{g\tau^2}{2}(2\pi - 1); l_2 - l_3 = 0.83 \text{ M}; l_3 - l_4 = 0.73 \text{ M}.$$

Решение. Время надения первой какии t еторой $(t-\tau)$, гре тьей $-(t-2\tau)$; n-й $-(t-(n-1)\tau)$; (n+1)-й $-(t-n\tau)$. Тогда расстояние между n и (n+1) каплями разво

$$I_n \sim I_{n+1} = \frac{g[t - (n-1)\tau]^2}{2} - \frac{g(t-n\tau)^2}{2} = gt\tau - \frac{g\tau^2}{2}(2n-1).$$

Расстояние между второй и третьей каплями (и = 2)

 $l_2 - l_3 = 0.83\,\mathrm{M}$, между третьей и четвертой (n = 3) $l_3 - l_4 = 0.73\,\mathrm{M}$

2.52 Жонелер бросает с одного и того же уровня дла шарика вертокально яверх с начальными скоростями $a_i = 5$ м/с один за другим через промежуток времени $t_0 = 0.31$ с. Определит через какое время t носле бросания перного шарика оба шарика окажутся на одной яысоте

OTBoT / : 0,66c

Решение. Начало координат на уровне бросаныя шарижов осы у направлена внерх. Уравнения движения первого и второго дариков

$$y = o_0 t - \frac{gt^2}{2}$$
 $y_2 = o_0 (t - t_0) - \frac{g(t - t_0)^2}{2}$

Когда шарики на одной высоте у в у , т е

$$e_0 t - \frac{gt^2}{2} = e_0 (t - t_0) - \frac{g(t - t_0)}{2}$$

Время встречи циариков $t = \frac{v_0}{g} + \frac{t_0}{2} = 0.66 c$

2.53. С башни, имеющей высоту и бросают одновременно два цаврика один — вертикально вверх со скоростью v_1 , второй — вертикально вниз со скоростью ε_2 . Най агте промежуток времени Δt , отделяющий моменты их падения на землю.

OTBET
$$\Delta t = \left(b_1 + a_2 + \sqrt{b_1 + 2gh} - \sqrt{b_1^2 + 2gh}\right) g$$

Решение. Начало координат на земле. Ось у направлена вверх Уравнения движения первого и второго шариков

$$y_1 = h + v_1 t_1 - \frac{gt_1^2}{2}, \quad y_2 = h - c_2 t_2 - \frac{gt_2^2}{2},$$

В момент падения $y_1 = y_2 = 0$, откуда

$$h + v_t t = \frac{gt_1^2}{2} = 0; \quad t = \left(v_t + \sqrt{v_1^2 + 2gh}\right) g$$

$$h = v_2 t_2 - \frac{g t_1^2}{2} = 0; \quad t_3 = \left(-v_2 + \sqrt{v_1^2 + 2gh}\right)/g$$

Промежуток времени между падением шариков на землю

$$\Delta t = t$$
, $\left(t + t + \sqrt{t + 2gh} + \sqrt{t + 2gh}\right) eg$

Два тела начинают падать одновременно с разных высот Н г h и достигают земли в один и тот же момент времени. Какую шетальную скорость сообщили верхнему телу, если нижнее начало пальть без начальной скорости?

Other,
$$v_0 = \frac{(H - h)g}{\sqrt{2gh}}$$

Решение. Начало координат на земле. Ось у направлена вверх Уравнения движения первого и второго тела

$$y = H - \omega_0 t - \frac{gt^2}{2} - y_2 = h - \frac{gt}{2}$$

В момент падения $y_1 = y_2 = 0$, тогда $H - v_0 t - \frac{gt}{2}$), $h - \frac{gt^2}{2}$

откуда
$$v_0 = \frac{(H - h)g}{\sqrt{2gh}}$$

2.55. Камень брошен вертикально вверх с начальной екоростью v_0 из точки, находящейся на высоте H от поверхности земли. Определите время $\{t_1\}$, через которое камень упадет на землю, екорос в камия в момент подения на тем по $\{v_1\}$ высоту нацбольщего видьема $\{k_1\}$. Построить график y = y(t), v = v(t)

Otaet:
$$I_1 = \frac{\nu_0}{g} + \sqrt{\left(\frac{v_0}{g}\right)^2 + \frac{2H}{g}} = c$$
, $\sqrt{v_0 + 2gH}$, $h_1 = H + \frac{v_0^2}{2g}$

Рещение. Начадо координат на земле. Ось у направлена вверх, Уравнение движения какия

$$y(t) = H + c_0 t - \frac{gt'}{2} - c_1(t) = c, \quad gt$$

Найдем момент премени t , в который высота подъема камня t_1 максимальна. В этот момент $v(t_1) = 0$, откуда $v(t_1) = v_0 \cdot gt_1 \cdot 0$;

$$t_i = \frac{v_{ij}}{g}$$
 Высота максимального подъема $h_i = p(t_i) = H + v_0 t - \frac{gt_i'}{2}$.

 $L=H+rac{b_0^2}{2\xi}$ / момент времени в который тело окажется на

EXECUTE
$$H$$
, $y(t_1) = H$; $H = H + v_0 t_1 - \frac{gt_1^2}{2}$; $t_2 = \frac{2v_0}{g} = 2t$

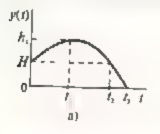
бучения премени, в который камень упадет на землю.

$$y(t_1) = 0$$
: $H + v_0 t_1 - \frac{gt_1^2}{2} = 0$; $t_1 = \frac{v_0}{g} + \sqrt{\left(\frac{v_0}{g}\right)^2 + \frac{2H}{g}}$

B момент падения на землю $v_i = v(t_i)$

 $v_1 = v_0 - gt_0 = -\sqrt{v_0^2 + 2gH}$, знак минус указывает на то, что скорость в этот момент направлена вниз

Графики y(t) и v(t) представлены на рис 2 25a, 2 256.



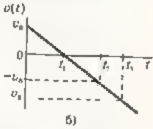


Рис. 2.25

2.56. Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью во. Когда оно достигто высшей точки траектории, из того же начального пункта с той же скоростью о брощено второе тело. На каком расстоянии от начального пункта они встретится?

OTECT: h = 0.75H

Решение Первое тело поднялось на высоту $H = \frac{v_0^2}{2\pi}$ Время отсчитываем с момента начада падения первого тела t_i (бросания рторого тела). Начало координат на земле. Уравнения движения первого и второго тел $y_i = H - \frac{gt_i^x}{2}; \quad y_i = u_bt_i - \frac{gt_i^x}{2}.$

В момент встречи $y_1 = y_2$, тогда $\frac{v_0^2}{2a} - \frac{gt_1^2}{2} = v_0t_1 - \frac{gt_1^2}{2}$, $t_1 = \frac{v_0}{2a}$

Место встречи $h - y_1(t_1) = y_1(t_1) = v_0 \frac{v_0}{2\nu} = \frac{gv_0^2}{g\sigma^2} = \frac{3}{g} \frac{\sigma_0^2}{g} = \frac{3}{4}H$

2.57. Тело бросают вертикально вверх. Наблюдатель замечает промежуток времени / между двумя моментами, когда тело находится на высоте й. Найти начальную скорость тела и время дви-

OTHET
$$o_0 = \frac{g}{2} \sqrt{t_0^2 + \frac{8h}{g}}, \quad t = \sqrt{t_0^2 + \frac{8h}{g}}$$

Решение. Начало координат на земле. Уравнение движения тела $y(t) = v_0 t - \frac{gt}{2}$

$$y(t_1) = h;$$

$$y(t_1 + t_0) = h;$$

$$v(t_1 + t_0) = h;$$

$$v_0(t_1 + t_0) = \frac{g(t_1 + t_0)^2}{2} = h.$$
(1)

$$y(t_1 + t_0) = h_1$$

$$D_0(t_1 + t_0) = \frac{g(t_1 + t_0)^2}{2} = h.$$
 (2)

Из (1) имеем
$$v_0 = \frac{h}{t} + \frac{gt_1}{2}$$
, (3)

подставляя в (2) получаем
$$t_1 = -\frac{t_0}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{t_0^2 + \frac{8h}{\kappa}}$$
. (4)

Пояное время двяжения $t_{\text{поян}} = 2t + t_0 = \sqrt{t_0^2 + \frac{8h}{r}}$. Решая совме-

етно (3) и (4), получаем:
$$v_0 = \frac{g}{2} \sqrt{l_0^2 + \frac{3h}{g}}$$
.

2.58. Два камня находятся на одной вертикали на расстоянии 10 м друг от друга. В некоторый момент времени верхний камень бросают вниз со скоростью $v = 20 \, \text{м/c}$, а нижний отпускают Через какое время камни столкнутся?

Ответ: г = 0,5с

Решение. Начало координат в точке нахождения верхнего камия, ось у направлена к жыле. Уравнения движения камней

$$y = v_0 t + \frac{g t^2}{2}; \quad y_2 = S + \frac{g t^2}{2},$$

В момент столкновения $y_1(t_i) = y_2(t_i)$,

$$v_0 t_1 + \frac{g t_1^2}{2} = S + \frac{g t_1^2}{2}, \quad t_1 = \frac{S}{v_0} = 0.5 c$$

 С какой скоростью и нужно бросить вертикально вперх тело. чтобы оно прошло путь $S = 100 \,\mathrm{M}$ за время $t = 6 \,\mathrm{C}$?

OTBET a)
$$v_0 = 47 \text{ M/c}$$
; 6) $v_{01} = 40 \text{ M/c}$; $v_{02} = 20 \text{ M/c}$

Решевие. Возможны два случая

а) Телу сообщена такая начальная скорость v_{α} , что оно пройдет путь S, не достигнув максимальной высоты подъема H Тогда

$$S = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$
 is $v_0 = \frac{S}{t} + \frac{gt}{2} = 47 \text{ m/c}$

6) Тело достигает высоты H, не успев пройти путь S. В этом случае $S = H + S_1$, где S_1 туть, пройденный телом при движении вниз. Гогда $H=v_0t_1-\frac{gt_1'}{2};$ $S_1=\frac{1}{2}gt_2',$ $t=t_1+t_2;$ $v_0=gt_1,$ знесь

время подъема тела, г. время прохождения пути S₁ Из. вышепреведенных уравнений получаем

$$v_{01} = \frac{1}{2}(gt + \sqrt{4gS - g^2t^2}) = 40 \text{ m/c}, \ v_{02} = \frac{1}{2}(gt - \sqrt{4gS - g^2t^2}) = 20 \text{ m/c}$$

Второй результат соответствует случаю, когда тело в конце пути S опустится ниже точки бросания,

2.60. Кабина лифта, у которой расстояние от пола до потолка $H = 2.7 \,\mathrm{M}$, начала пвигаться вертикально вверх с постоянным ускорением a=1,2 м/с² Спусти время $t_0=2,0$ с после начала подъема. с потолка кабины стал надать болт. Найдите время свободного на дения болта t, его неремещение h и пройденный путь S за это время. в системе оточета, связанской с шахтой лифта.

Other:
$$I = 0.7c_1$$
 $h = 0.7m_1$ $S = 1.3m_2$

Решение. В системе отсчета, связанной с шахтой лифта, болг будет двигаться равнозамедленно (начальная скорость $v_0 = \alpha t_0$, ускорение — g), а лифт — равноускоренно (начальная екорость v_0 , ускоренне a). Если h_1 — перемещение лифта за время I_1 то

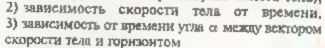
$$h = h_1 \quad H, \quad h = v_0 t \quad \frac{gt^2}{2}, \quad h_1 = v_0 t + \frac{at^2}{2} \quad \text{Torms} \quad t = \sqrt{\frac{2H}{g+a}} = 0.7 \, c,$$

$$h = at_0 \sqrt{\frac{2H}{g+a}} - \frac{gH}{g+a} = -0.7 \, m, \quad S = \frac{1}{2} gt^2 + \frac{a^2 t_0^2}{g} - att_0 = 1.3 \, m.$$

3. КРИВОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ

3.1 Тело брошено горизонтально с начальной скоростью о_п. Найдите 1) уравнение траектории тела y = f(x) (постройте соглас-

но этому уравнению траскторию полета тела),



Pec 3.1

Решение. Начало координат поместим в точку бросания тела, ось у направлена к земле, ось х совпадает с направлением начальной скорости $\tilde{v}_{\rm e}$ (рис 3.1). Вдоль оси х тело движется равномерно со скоростью в, а по оси у наблюдаем свободное падение,

1) Уравнения движения тела. $v_1 = v_0$,

$$v_x=gt, \ x=v_0t, \ y=\frac{gt^2}{2}, \ \text{тогда} \ t=\frac{x}{v_0}$$
 подставим в у и получим

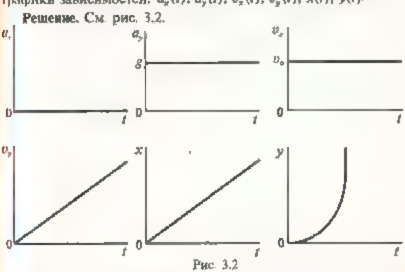
уплиянение траектории: $y = \frac{gx^2}{2x^2}$

2) Скорость тела в любой момент (рис. 3.1)

$$u = \sqrt{u_x^2 + u_y^2} = \sqrt{u_0^2 + g^2 t^2}$$

3)
$$\lg \alpha = \frac{v_y}{v_x} = \frac{gt}{v_0}$$
, or $\arg\left(\frac{gt}{v_0}\right)$

 Тело брошено горизонтально с начальной скоростью горостью Поместив начало координат в точку бросания и направив ось х плодь начальной скорости, а ось у — вертикально вииз, постройте графики зависимостей. $a_x(t)$, $a_y(t)$, $v_x(t)$, $v_y(t)$, x(t), y(t).



Указание. При решении задач 3.3—3.17 использовать решение запачи 3 1

Камень, брошенный горизонтально с обрыва высотой $H = 10 \, \text{м}$, упал на расстоянии 5 14м от точки бросании. Запишите уравнение траектории камия и из него определите начальную скорость.

Ответ: $v_0 = 9.8 \,\mathrm{m/c}$.

Решение.

$$y = \frac{gx^2}{2v_0^2}$$
, $x - S$, $y = H$, $H = \frac{gS^2}{2v_0^2}$, $v_0 = S\sqrt{\frac{g}{2H}} = 9.8 \text{ m/c}$.

3.4 Мячик скатывается с верхушки лестницы, облавая начальной скоростью $v_0 = 1.7 \,\mathrm{m/c}$ Высота и шириня каждой ступеньки одинаковы $h = d = 20.3 \,\mathrm{cm}$ О какую по счету ступеньку мячик ударится впервые?

Ответ: л = 3

Решение. Используем уравнение траектории $y = \frac{gx^2}{2u_0^2}$, где y = nh;

$$x = nd$$
, vorga $nh = \frac{gn^2d^2}{2v_0^2}$, откуда $n = \frac{2v_0^2h}{gd^2} = 1$

3.5. В мищень с расстояния S=50 м сделано два выстрела в горизонтальном направлении при одинаковой наводке винтовки Скорость первой пули $v_1 = 320 \,\mathrm{m/c}$, второй $v_2 = 350 \,\mathrm{m/c}$. Определите расстояние между пробоинами.

OTHET AH = 2cm

Решение. Из уравнения траектории $y = \frac{gx^2}{2\nu_0^2}$ получаем смеще-

ние по оси
$$y_1 = \frac{gS^2}{2v_1^2}$$
, $y_2 = \frac{gS^2}{2v_2^2}$, $\Delta H = y_1 - y_2 = \frac{gS^2(v_2^2 - v_1^2)}{2v_1^2v_2^2} \approx 2 \text{ см}$

3.6. Камень бросили с вышки в горизонтальном направления. Через $r_1 = 2c$ он упал на землю на расстоянии S = 40 м от основания вышки Определите высоту вышки h_1 начальную v_0 и конечную v_1 скорости камия Составые уравнение траектории камия Сопротивление воздуха не учитывать

OTBET: $v_0 = 20 \text{ M/c}$, H = 19.6 M, $v_1 = 28 \text{ M/c}$

Решение

$$v_x = v_0$$
 $\frac{S}{t} = 20 \text{ m/c}, \quad v_y = gt = 19,6 \text{ m/c},$

$$v = \sqrt{v_0^2 + g^2 t^2} = 28 \text{ m/c}$$

Из уравнения трасктории
$$H = \frac{gS^2}{2n^2} = 19.6 \, \text{м}.$$

3.7. Тело брошено горизонтально. Через время / > 5c после броска направления полной скорости v и полного ускорении a составили угол $\beta = 45^{\circ}$. Найдите полную скорость v тела в этот момент ($g = 10 \, \mathrm{M/c^2}$).

OTBET: $v = 70.5 \,\text{M/c}$

Решение, См. рис. 3.1

Полное ускорение равно ускорению свободного падения a=g Тогда $v_y/v = \cos\beta \xi$, $v=v_y/\cos\beta = gt/\cos\beta \xi$, $v=10^{-5}/\cos45^\circ = 70.5 \text{ M/c}$.

18. Дальность полета тела, брошенного горизонтально со скоростью $v_0 = 4.9 \text{ м/с}$, равна высоте, с которой его бросили Чему ривна эта высота и под каким углом к горизонту тело упало на велью?

Ответ h = 4,9 м, a = arctg 2 = 64°.

Решение. Уравнение траектории $y = \frac{g x^2}{2 v_0^3}$ Учитывая, что x = S,

$$F = H$$
, получаем $H = \frac{gH^2}{2v_0^2}$, откуда $H = \frac{2v_0^2}{g} = 4.9$ м.

Уравнения движения
$$x = v_0 t_1^*$$
 $y = \frac{g t_1^2}{2}$; $v_x = v_0$, $v_y = g t$

По условию
$$S = H$$
, т. е. $v_0 t = \frac{gt^2}{2}$; $v_0 = \frac{gt}{2}$ (рис. 3 1),

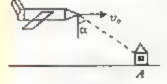
T e.
$$\log \alpha = \frac{v_y}{v_x} = \frac{gr}{v_0} = 2$$
; $\alpha = \arctan 2 = 64$ °

3.9. Камень, брошенный с башни горизонтально с начальной скоростью $v_0 = 10$ м/с, упал на расстоянии S = 10 м от башни С какой высоты h был брошен камень?

Решение самостоятельное

3.10. С самолета, летевшего на высоте h в горизонтальном направлении со скоростью v₀, обросили груз, который упал в точке A

(рис. 3.3) Под каким утлом к вертикали пилот видел цель в мимент выбрасывания



Other
$$\alpha = \operatorname{arcig}\left(\nu_0 \sqrt{\frac{2}{hg}}\right)$$

Рис. 3 3

Решение. $\lg \alpha = \frac{S}{h}$, из уравнения тра-

ектории
$$h = \frac{gS^2}{2\sigma_0^2}$$
, откуда $\lg \alpha = \sigma_0 \sqrt{\frac{2}{gh}}$, $\alpha = \arctan\left(\sigma_0 \sqrt{\frac{2}{gh}}\right)$

3.11. Камень брошен с горы горизонтально с начальной скоростью $\nu_{\sigma} = 15 \text{ м/c}$. Через какое время t его скорость будет направлена под углом $\alpha = 45^{\circ}$ к горизонту?

OTBET != 1.5 c.

Percence.
$$\lg \alpha = \frac{v_y}{v_x} = \frac{gt}{v_0}; \quad t = \frac{v_0 \lg \alpha}{g} \approx 1.5 c.$$

3.12 — С вертолета, четяще о на выслуге H = 125 м. са скоростью $v_0 = 90 \text{ км/ч}$ оброси ил груз. На какой высоте его скорость бу его направлена под углом 45° к горизонту з

OTBG? h - 93 M

Решение См задачу 3 11

$$h = H + \frac{gr^2}{2}$$
, $f = \frac{p_0 \lg \alpha}{g}$, $p_0 = 90 \text{ kM/q} = 25 \text{ M/c}$, $h = H + \frac{e^4 \lg - e}{2g} = 93 \text{ M}$.

3.13 Камень, брошенный с крыми дому горизовутьные с нечель-Histockopoursio $\epsilon_0 = 15\,\mathrm{M}$ u iyi 4. It i testato $10\,\mathrm{M}$ y $10\,\mathrm{M}$ $\alpha = 60^\circ$ k = ϵ ризонту Какова высота и дома?

Ответ: h=34,4м.

Решение,
$$p = \frac{gt^2}{2}$$
; $t = \frac{p_0 \log \alpha}{g}$ (см. жилочу 3.11)
з $h = \frac{p_0^2 \log^2 \alpha}{2g} = \log_4 4 g$

3.14. Определяе сколості тельперез г. з 0, послетого как его броськая горизскі в пыко са скоростью 😋 – 9/2 м/с

Pemenne
$$\iota = \sqrt{m} = \frac{1}{g^2 \ell} = 49 M_{\odot}$$

$$\alpha$$
 акцу $\frac{gg}{c_0}$ arctg $\frac{g/8-3}{39/2} = 37^{\circ}$ к горизонту

3.15 Гело, и входянееся ил высоле И - 86 м зыв землей броше ю срыдиныва с воденной скуростей са 15м с Начите ску рость тетт в моме то когда эне окаже св и польсте $R \approx 60\,\mathrm{M}_\odot$ и щ землей. Ускорение слободно, о даления прино, в равным, сляд с

Решевие самостоятельное

3.16. Че товек ныряет в воду кругот, берет, высо ой $H = 5.0\,\mathrm{M}$ имся постерывел т скорости од 6,7 ж/с. Определите момуль и направлен је скорости че овека при дос ижения им води

OTHET:
$$v = 12 \,\text{M/c}$$
, $m = 56^{\circ}$

Решиние.
$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$
; $v_x = v_0$; $v_y = \sqrt{2gh}$: $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh} = 12 \text{ M/C}$. $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh} = 12 \text{ M/C}$.

$$\epsilon = \sqrt{v_0^2 + 2gh} = 12 \text{ M/c}, \text{ is earcig} \frac{\sqrt{gh}}{v_0} = \text{arcig} 1.49 = 56^{\circ}$$

1 17 Тело брошени со стола горизонта нью. При г адении на год и скорость с. 7,8 м/с. Высота стола 4 = 1.5 м. Назалте дач гльную TROPOUTS FERR Car

DIBER Do 5,6 M/C

Решение. Скорость то га в момент ладения

$$e^{-\sqrt{\frac{2}{v_0^2} + v^2}}, \quad o_1 = v_0$$

 $o_2 = \sqrt{2gh}; \quad o_0 = \sqrt{v^2 - 2gh} = 5.6 \text{ m/c}.$

118. Тело брошено горизоктильно с начальной скоростью v₀ = $\Gamma_{M/8}$. Новьог е пормативное \hat{a}_n и касательное a_n ускоренова чере . в эт кынэжийн и выки эт эо го те и маке

Решение. Полное ускореные е а в любой точке тракк оран ъта с ускорењию слободного паделня д д и и срис 3.4) где d_{a} - нормальное (центростремительное) ускорение, d_{b} — танге . ди выное ускорение. Из треугольника ускорений АВС по путасм

 $a_n = g \sin \alpha$; $a_n = g \cos \alpha$. Corports σ $\sqrt{\epsilon} \rightarrow \epsilon$, where $u_{\nu} = u_{\nu}$, $u_{\nu} = gI$ Из треугольника скорос ез ADA пусем

Torque
$$a_n = \frac{g \rho_{q_n}}{\sqrt{\rho_{q_n} + g/r^2}} = 8.2 \,\text{m/c}^2, \ a_n = \frac{g/r}{\sqrt{r_n + g/r}} = 5.4 \,\text{m}$$

3.19 В какой момент времени у тела, брошенного горизоптально и чальной скоростью $\nu_0 = 19.6 \,\mathrm{m/c}$, касательное ускорение равно пормальному "

Ответ 1 - 2е

Решение. См. задачу 3 18

Если $a_e = a_{n1}$ то угол $\alpha = 45^{\circ}$ (рис. 3.4)

Torna $v_x = v_x = v_0$, $gt = v_0$, $t = v_0/g = 2c$.

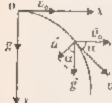
3.20. Мят брошен горызонтально со скоростью $\psi_0 = 9.8 x_{-1} / 13 \mu$ рез сколько времени и в клюм месте нормываюе ускорение мо-та будет в два ряза больше касательного?

Other t = 0.5c, x = 4.9 M; y = 1.2 M

Решение, См. жидачу 3.18

По условию
$$a_n = 2a_n$$
 $g = \sqrt{a_n^2 + a_n^2}$ $a_n\sqrt{5}$, $a_n = \frac{g}{\sqrt{5}}$, $a_n = \frac{2g}{\sqrt{5}}$, $a_n = \frac{2g}{$

3.21 С обрыва в оризоптальном на гравлении брослют камечь. со скоростью в. 20 м/с. Определите точку траектории, радиус. кривизны которой в восемь раз больше раднуса в верхней точке.



OTHET:
$$x = 71 \, \text{M}$$
, $y = 61 \, \text{M}$.

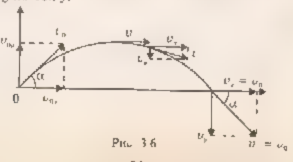
Решение. Раднус кривидны в верхней точке, где $R = 8R_0$, $\frac{v^2}{a_n} = 8\frac{v_0^2}{g}$.

$$P_{\rm HC} = 3.5$$
 Из рис 3.5 видно, что $v = \frac{v_0}{\cos \alpha}$, $a_n = g \cos \alpha$, тогда $\frac{v_0^2}{g \cos \alpha} = \frac{8 \frac{v_0^2}{g}}{g} = \cos \alpha = \frac{1}{2}$, $\alpha = 60^\circ$ $v_0 = gt = v_0 \log 60^\circ$, $t = \frac{v_0 \log 60^\circ}{g} = \frac{v_0 \sqrt{3}}{g}$ — момент когда $R = 8R_0$ В этот момент координаты точки $x = v_0 t = \frac{v_0^2 \sqrt{3}}{g} = 71 \,\mathrm{M}$, $y = \frac{gt^2}{2} = \frac{3v_0^2}{2g}$ 61 м

3.22. Ракета стартует с поверхности Земли с начальной скоростью и под углом а к горизонту. Определите а) вид траектории, б) выссту наибольше, о лодъема, в) да въность полета (г) с корость в наявыещей точке $|\epsilon_n|$ д) скорость в консиной точке $|\epsilon_r|$ с) угод, под которым тело падает на Землю.

Решение.

Начало системы отслета выбираем в точке бросания теля 0 (рис 3.6) Движение рассматриваем как сумму двух трямолиней ных дважений равномерного вдоль земля, равнопеременного с ускорением д по оси у.



В начальный момент времени г = 0:

$$u_{x} = v_{0} \cos \alpha, \quad v_{0y} = v_{0} \sin \alpha$$

$$x(t) = v_{\alpha \gamma} t = v_0 t \cos x$$

$$y(t) = c_0 t \sin \alpha - \frac{gt}{2}$$
 — координаты тела в момент времени t

И уравнения для х(г) извлючем время и подставим в уравнение ля y(t); а результате получим уравнение трасктории y = f(x).

$$v(x) = \frac{b_0 x \sin x}{b_0 \cos \alpha} = \frac{gx^2}{2b_0^2 \cos \alpha}, \quad y(x) = x \operatorname{tg} x = \frac{gx^2}{2b_0^2 \cos^2 \alpha}$$

Уражнение траектории — парабола

Любое тело, брошенное под углом к горизонту, движется по mitigate

Схорость тела в наивысшей точке подъема. $v_{\rm H} = v_{\rm e} = v_{\rm n} \cos \alpha$.

$$v_{\rm eff} = 0$$
 (у — составляющая скорости равна нулю) $v_{\rm eff} = v_0 \sin \alpha - g t_1 = 0$, где t_1 — время польемя

$$t = \frac{\omega_0 \sin x}{g}$$
, подставляем t в выражение $v(t)$ и то учаем мак

симальную высоту подъема Н

$$H = c_0 \sin \alpha \frac{c_0 \sin \alpha}{g} = \frac{g r_0 \sin \alpha}{2g^2} = \frac{c_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}, \quad H \neq \frac{n_0 \sin^2 \alpha}{2g}$$

Время подъема равно времени падения, тогда полное время

nonera
$$t_n = 2t_i = \frac{2\epsilon_p}{g} \frac{\sin \alpha}{g}$$

Дальность полета x = S

$$\kappa = S = \nu_0 I_n \cos \alpha = \nu_0 \cos \alpha \frac{2 \nu_0 \sin \alpha}{g} = \frac{\nu_0^2 \sin 2\alpha}{g}, \quad S = \frac{\nu_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

Наибольшая дальность полета при sin 2α = 1, т. с. а. 45°,

$$V_n = \frac{v_0}{n}$$
 C κοροςτική κομενικού τονίκου, $\sqrt{v_x^2 + \varepsilon_0}$ τριτ $t_n = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$

Скорость в точке падения равна начальной скорости: $v_i = v_0$.

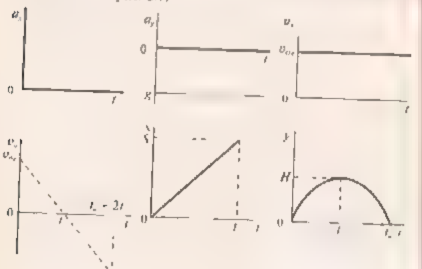
$$v_1 = \sqrt{v_0^2 \cos^2 \alpha x + (v_0 \sin x - gt_0)^2} = \sqrt{v_0^2 \cos \alpha + v_0^2 \sin^2 \alpha + 2v_0 g \sin \alpha} \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} + g^2 \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} = v_0$$

Угол, под которым тело пацает на землю, α_i

$$tg_{i}\alpha_{i} = \nu \frac{t_{i}}{t_{i}} = \frac{\nu \cdot \sin(it - gt_{i})}{\nu_{0} \cos x} - \frac{t_{0} \sin(ix)}{\nu_{0} \cos x} = -tg_{i}\alpha_{i} - \alpha_{i} - \alpha_{i}$$

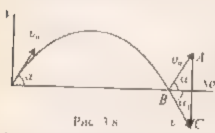
3.23. Для теча брошенно о под утчам и к горизонту со скоростыо v_0 , дострояте гозфики зависимостем $a_i(t)$ $o_i(t), v_i(t)$ $c_i(t)$ х(t) у(t). В часло координат совместить с начальным положением и тад

Решение, См. рис. 3.7.



Petc. 3.7

3.24. Тело брошено под углом са к горизонту с начильной скоростью ϕ_0 . Наймите изменение зектора скорости $|\psi|$ из за время до јега



Ofact Ad - 20, snic Решение Назальная ско-

ростыта в скорость тела и 4 момент годения (рис 3.8). Гозда менения скорости $|\Delta \tilde{c}| = 2c_0 \sin \alpha$

3.25. Для дела брощены под развоями углами к горазонту и с разпо ныму начальными скоростями. Покажале что по время дложевня их относительная скорость постоянна го моду по и на грав

Other
$$v_{nir} = \sqrt{v^2 + v_{ni}^2 - 2r_0 \cdot r_{op} \cdot r_{op} \cdot r_{op}}$$

Proпение. Векторные уравненым скоростей двух тел $u_i = d_{in} + gt$, $\Phi t_{00}^{0} + \bar{g}t$ Относительная скорость обоих тел равна $\dot{v}_{min} = v_{i} - \ddot{v}_{i} = v_{i}$, 💪 Оченидно, что эта величина постоянная. Проекции на им координат $v_{100} = v_{10} + v_{20} + v_{31} \cos \alpha_1 + v_{32} \cos \alpha_2$

$$= \frac{v_{1y} - v_{2y} = v_{0}}{\sqrt{v_{\text{out},x}^2 + v_{\text{out},y}^2}} = \sqrt{v_{0y}^2 + v_{0y}^2 - 2v_{0y}v_{0y}^2 \cos(\alpha_y - \alpha_y)}$$

126 Камень, брошенный под углом сс = 60° к горизонту со скоин fuso $v_0 = 30$ м/с, через t = 2,0 с упал на крышу дома. Определите в асогу дома и расстояние до него

OTACT
$$h = 32 \, \text{M}, S = 30 \, \text{M}$$

Решение. Уразнение должения $y = v_0 t \sin v_0 - \frac{gt^2}{2} = x = v_0 t \cos x$

II момент падения камия на крышу дома y = h, x = S,

$$h = v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2} = 32 \text{ m}, \quad S = v_0 t \cos \alpha = 30 \text{ m}$$

127 — Из орудия выпетает сна вид со скоростью $|\psi_0|=1000$ м/с. Цель с услатия ин расстоянии то таразон али S 2000 м и на изсете 4 Улом относительно орудия Под коким угтом относительно ди ния горизонта должно выстрелить орудие?

OTHET
$$\alpha_1 = 22.4^{\circ}, \ \alpha_2 = 89.4^{\circ}.$$

Решенне,
$$x = S = v_{0x}t = v_0 \cos \alpha t$$
; $t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$, $y = h = v_{0x}t + \frac{gt^2}{2} = v_0 \sin \alpha t + \frac{gt^2}{2} = h + \frac{v_0 \sin \alpha \cdot 5}{v_0 \cos \alpha} + \frac{gS^2}{2t_0^2 \cos^2 \alpha}$, $4v_0^3(h + S^2)\cos^4 (\epsilon - 4v_0^2S^2(v_0^2 - gh)\cos^2 \alpha + \epsilon S^4 = 0$

$$\cos \alpha_1 = 0.925;$$
 $\alpha_1 = 22.4^{\circ}$
 $\cos \alpha_1 = 0.00984,$ $\alpha_2 = 89.4^{\circ}$

Оба реше иля удолле воряют условию задачи

1.28 Струя пожарью о насоса одисывает параболу заданную функцией у = 3х 0.2х Определьте максимальную высоту и дальфеть полета струп воды

Решение. В момент, когда струя попадает на землю, y = 0, т. с $x(3-0,2x)=0; x_1=0$ начальная точка. τ S_{inat} = 15 M

3.29 Из брандсповта рас ю тоженно о вблагы поверхности земли, вырывается струя воды со скоростью $p_0 = 10$ м/с. Брандспойт медленно вращается вокруг вертикальном осилодновременно с этим изменяется его угол наклона к горизонту. Определите максимальную площадь, которую можно полить этим брандспойтом

Ответ: $S_{max} = 327 \, \text{м}^2$.

Решение. Максимольное расстояние, на которое попадет вода из бранделойта $I=\frac{u_0^2\sin 2\alpha}{g}$, будет при $\alpha=45^\circ$, $I_{\max}=v_0^2/g$. Тогда максимальная площаль, которую можно полить, $S_{\min}=\pi I_{\max}^*=\pi u_0^4/g$

 $S_{\rm max} = 327\,{\rm M}^2$

3.30. Двое вържют в мяч, бросая его друг д тугу. Какой наибольшей высочы достигнет мя в во время агрытести ов от одного отрика к другому летит в течение времени $t=2.0\,c^2$

Ответ Н = 4.9 м

Решение Мязі движется одновременно в горизонта пьном и вертикальном чытравлениях. Если рассмотреть движение мяча вдольном у, то время падения равно времени подъсма тела и равно по-

эолимие премени полио одлижения / Тогда
$$H=rac{g}{2}\left[rac{t}{2}
ight]^2=rac{gt^2}{8}=4.9\,\mathrm{m}.$$

3.31. Камень брок еникій под угтом к горызонту, упат на зем, ю через t = 4.0с. Чему равны высота и дальность полета камия, если извес но, что во времи движения его максимальная скорость была вавое больше минимальной?

Ответ $H = 20 \,\mathrm{M}$, $S = 45 \,\mathrm{M}$.

Решение. Максимальная скорость v_0 — начальная скорость движения камия, а мінимальная — скорость камия в точке его максимального подъема $v_{\min} = v_0 \cos \alpha$. По условию $v_0 = 2v_0 \cos \alpha$; $\cos \alpha = 0.5$; $\alpha = \arccos 0.5$. Высота максимального подъема (см. за-

дачу 3.30)
$$H = \frac{\nu_0^2 \sin x}{2g} - \frac{gr^2}{8}$$
 откуда $r = \frac{gt}{2 \sin x}$

Дяльность полета $S = v_0 \cos \alpha \ I = \frac{gt \cos \alpha}{2 \sin \alpha} = \frac{gt^2}{2} \cot g \alpha$; или же $S = \frac{gr}{2} \cot g (\arccos 0.5)$. В результате $H = 20 \, \text{м}$, $S = 45 \, \text{м}$

1 12 Снаряд выдетевший из гушки, разорвался на расстоянии у рас большем, чем максимальная зысота его подъема h. Пов киким углом он выпетел?

OTBOT Q = 53,1°

Решение, См. задачу 3.22.

$$h = \frac{v_0}{2g} \frac{\sin^2 x}{2g} - S = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}; \quad 3h = S; \quad \frac{3v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} = \frac{2v_0^2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{g}.$$

$$\log x = \frac{4}{3} - \alpha + \arctan \frac{4}{3} = 53, c$$

Два тела брошены с одинаковой скоростью под углами с (ОНУ с) к горизонту Определите отношение наибольших высот годьема и дольностей полета этих тел

Other:
$$\frac{A_1}{A_2} = \operatorname{tg}^2 \operatorname{od} \frac{S_2}{S_1} = 1$$

Решение. Наибольшие высоты подъема тел $h_1 = \frac{n_0^2 \times n - x}{2g}$.

$$h_{1} = \frac{\nu_{0}^{2} \sin^{2}(90^{\circ} - \alpha)}{2g} = \frac{\nu_{0}^{2} \cos^{2} \alpha}{2g} \; , \; \; \frac{h_{1}}{h_{2}} = tg^{*} \; (\epsilon$$

Дальности полета тел $S = \frac{c_1^2 \sin 2\phi}{g}$, $S_2 = \frac{c_0^2 \sin 2(90 - \phi)}{g} =$

$$\frac{v_0^2 \sin(180^n - 2\alpha)}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}; \quad \frac{S_1}{S_2} = 1$$

3.34. Астронавт на неизвестной планете обнаружил, что он может пр игнуть на максимальное расстояние $S=15 \mathrm{M}_\odot$ то горизонтали, имея начальную скорость $a_0=3 \mathrm{M}_\odot$ с. Какое ускорение свародного г ысным на этой планете?

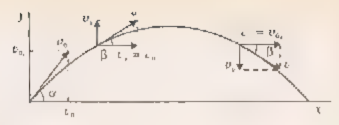
OTBOT: $g = 0.6 \text{ M/c}^2$

Решение. См. задячу 3 22

Дальность полета $S = \frac{\nu_0^2 \sin 2\alpha}{g}$, где α угол между направле и тем скорости астронавта ν_0 и линьзей горизовта Величина S мах симальна при $\alpha = 45^\circ$, тогда $g = \frac{\nu_0^2 \sin 2\alpha}{S} = \frac{\nu_0^4}{S}$ $g = 0.6 \, \text{m/c}^2$.

3.35 Тело брошено под углом $|\tau|=60^\circ$ к горизонту со скоростью $\tau_0=10~\rm M_{\odot}c$. Определите моменты времени когда скорость направлена под углом $\beta \simeq 45^\circ$ ж горизонту.

Ответ
$$t_1 = 0.37 \,\mathrm{c}, \ t_2 = 1.39 \,\mathrm{c}$$



Pirc. 3.9

Pemenne $v_{0x} = v_0 \cos \alpha = const$ (page 3.9) $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$;

, a. sin a
$$gt + ig\beta = \frac{\sigma_g}{\epsilon_g} + ig\beta = \frac{\sigma_g \sin x}{\epsilon_o \cos \epsilon}$$

Уго і β может быть доложительным (на подъеме) и отридательным (на спуске). Тогда угол $\beta = 45^\circ$ в моменты времени

$$r = \frac{c_0 S_0 - (L + c_0) \cos(L + \log R)}{g}$$
 $r = 0.37c$ $r_0 = 1.39c$

3.36. На какой высоте вектор скорости тела, броциенного под углом $\alpha_0 = 45^\circ$ к горизонту с начальной скоростью $\mu_0 = 20$ м/с, будет составлять с горизонтом угол $\beta = 30^\circ$?

OTBOT h = 6.8 M

Решение. См. задачу 3 35

Вектор скорости тела будет составлять угол $\beta = 30^\circ$ с линией горизонта в моменты времени $I_{1,2} = \frac{a_0 \sin \alpha + c_0 \cos x + ig \beta}{g}$ на одной и той же высоте h

$$n = y(t_1) = v_0 t_1 \sin \alpha - \frac{g t_1^2}{2} = \frac{u_0^2 \sin^2 \alpha + v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha + \lg \beta}{g} = \frac{u_0^2 \sin^2 \alpha + v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{\log \beta}{g}$$

$$\frac{\upsilon_0 \sin^2 \alpha + 2\upsilon_0^2 \sin \alpha \cos \alpha + tg\beta + \upsilon_0^2 \cos^2 \alpha + tg^2\beta}{2g} = \frac{\upsilon_0^2}{2g} \left(tg^2 \alpha + tg^2 \beta \right) \cos^2 \alpha,$$

h 68 m

3.37. Камень брошен под уплом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту с начыванов скоростью $a_0 = 10$ м/с. Через какое время камень будет на высоте $h = 1 \text{ M}^2$

OTROT: $I_1 = 0.27c$, $I_2 = 0.75c$.

Решение. Уравнение движения по оси у. $y = h = v_0 t \sin \alpha \frac{gt}{2}$.

$$\frac{gt}{2}$$
 $t_{a} \sin \alpha = h = 0$; $t_{ab} = \frac{c_{a} \sin \alpha + \sqrt{v_{a}^{2} \sin^{2} \alpha + 2gh}}{R}$ $t = 0, 27$.

 0.75 с. На этой высоте камень будет дважды: при подъеме и при слуске

138 — Камень, броменный под уг том $\alpha = 30^\circ$ к горизонту дважды m_t , и одной высо с h слустя время t=3 с и время t=5 с после правив движения. Найдите начальную скорость u_0 и высоту h.

OTBET: $v_0 = 78.4 \,\mathrm{M/c}; \ h = 73.5 \,\mathrm{M}$

Решение. Используем уравнение движения по оси у:

,
$$h = v_0 t \sin \alpha + \frac{\kappa t_0^2}{2}$$
, $h = v_0 t_0 \sin \kappa - \frac{g t_0^2}{2}$ Их первого уравнения

$$\frac{2h+gt_1^2}{2t_1\sin\alpha}$$
 подставим во второе уравнение $h=\frac{2h+gt_1^2}{2t\sin\alpha}$ $t_1\sin\alpha$ $\frac{gt_2^2}{2}$,

рткуда
$$h = \frac{gt_1t_2}{2} = 73.5 \text{ м. м. } u_0 = \frac{g(t_1 + t_2)}{2 \sin \alpha} = 78.4 \text{ м/s}.$$

1 19 Гело, брошенное под углом сс = 60° к горизонту, через времы / = 4 с после начала движения имело пертикальную проскцию корости с, — 9 км/с Найдыте расстояние S между местом бросаи и и местом падения

Ответ. S = 283 м

Решение. Проекция скорости на ось $pr(v_s = v_b \sin \alpha + gt_b)$, откуда

$$v_{x}$$
 кальная скорость $v_{y}=\frac{v_{y}+gt_{1}}{\sin\alpha}$ Дальность полета $x=S$ $v_{0}^{2}\sin2\alpha=g$

$$\frac{(1 + gt_1) \sin 2\alpha}{g \sin^2 \alpha} = \frac{2(n_g - gt)^2 \cot \alpha}{g} = 28.3 \text{ s}$$

140 — Камель брошен с башни имею дей высоту h с начальной скоростью v_0 , направленной под углом α к горизонту. На каком расстоянии S от основания башни упадет камень?

Otbet:
$$S = \frac{v_0}{g} \cos \alpha \left(v_0 \sin \alpha + \sqrt{\left(v_0 \sin \alpha \right)^2 + 2gh} \right)$$

Решение. Начало координат на земле. Уравнения движения вдоль

осей
$$x$$
 и y : $x = v_0 t \cos \alpha$; $y = y_0 + v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$. В момент падения на

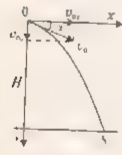
темьно
$$S = v_0 t \cos \alpha$$
; $0 + h + v_0 t \sin \alpha - \frac{gt}{2}$; откуда $t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$;

$$h + v_0 \frac{S \sin \alpha}{v_0 \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = 0; \quad gS^2 - 2Sv_0^2 \sin \alpha \cos \alpha - 2v_0^2 h \cos^2 \alpha = 0;$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \alpha}{g} \left(\phi_0 \sin \alpha + \sqrt{(\phi_0 \sin \alpha)^2 + 2gh} \right)$$

3.41. Мял брошен вы оказ верхнего этами здажия с наплуанов схоростью $\phi_i = 8$ мух под углом $\phi_i = 70^\circ$ ныже лини торизокта. Оп углы на землю через t = 3 сскуным т. На выком расстояния S от основания угланет мя ϕ_i б) C выком виденты H он был брошен? в, Через выкое время f_i мяч оруститея на $h = \phi_i$ м от точки бросания?

Решение, а) $x = S = v_0 \cos \alpha t$ (см рис, 3.10), S = 22.6 м.



6)
$$y = H = c_0 \sin \alpha \cdot t + \frac{gt'}{2}$$
; $H = 52.3 \text{ M}$

B)
$$\mathbf{y} = \mathbf{h} = \mathbf{v}_0 \sin \alpha \cdot t_1 + \frac{\mathbf{g} t_1^2}{2}$$
,

$$\frac{R}{2}I \rightarrow I_0 \sin \alpha I = h = 0$$

Pic 3 to
$$t = \frac{\varepsilon_0 \sin \alpha + \sqrt{(v_0 \sin \alpha) - \gamma_g h}}{\sigma} = t_0 - 1, \ \delta \epsilon$$

3.42. Течо бросают с одисоты H=4 и вод углом с $-\frac{\pi}{4}$ к горы зонту так, что к поверхности земли оно подлетает под углом $\beta=\frac{\pi}{3}$ Какое расстояние S по горизонтали продетит тело?

OTBET:
$$S = \frac{2H}{\lg \beta - \lg \alpha} = 11.42 \text{ M}$$

ции начальной скорости на оси $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$ и $v_{0y} \approx v_0 \sin \alpha$. Законы движения по осям x и y именят вид

 $x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t$, $y(t) = H + v_0 \sin \alpha \cdot t - gt^2/2$. Зависимость проекций скоростей от времени $v_s(t) = v_0 \cos \alpha$ и $v_g(t) = v_0 \sin \alpha - gt$. Пусть t_1 — момент падения тела на землю

Тогда дальность полета тела $S = x(I_i) = o_0 \cos \alpha \cdot I_i$.

Рис. 3 [1] В этот момент $y(t_i) = 0$, т. е

$$H + \nu_0 \sin \epsilon \epsilon t_1 - g t_1 / 2 = 0, \qquad (1)$$

Значения проекции скоростей равны $v_x(t_1) = v_0 \cos \alpha, \quad v_x(t_1) = v_0 \sin \alpha - gt_1 < 0.$

П в устовий задачы в момент $t=t-\nu_{\nu}(t)=v\cos\beta, \ v_{\nu}(t)=v\sin\beta.$ В яв отвошение $\tau_{\nu}(t)/\nu_{\nu}(t)$ получаем

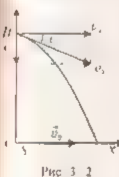
$$\mathbf{r}_{i}$$
, t_{i} , t_{i} , t_{i} = ϵ_{0} Si 1 x = gt_{i}) ϵ_{0} совод, ϵ_{0} (t / ϵ_{0} (t_{i} , = $-\epsilon \sin \beta$) ϵ_{0} сов β) $\mathbf{g}\beta$ = $\mathbf{tg}\alpha = (gt_{i}) \times \epsilon_{0}$ сов α , отстован t_{i} = $\frac{1}{g}(\mathbf{tg}\beta + \mathbf{tg}\alpha) \times \epsilon_{0}$ сов α . Подставив в выражение (1), найдем

$$v_0^2 \cos^2 \alpha = 2Hg/\left(\lg^2 \beta - \lg^2 \alpha \right)$$
 и с ведовательно.

$$5 - 2H/(\lg\beta + \lg\alpha) = 11,42 \text{ M}$$

1.43 Пикирующий самолет обрасывает бомбу с высоты H и по-

расстоянии S по горизонтали от цели было сброшена бомба, если в этот момент премени скорость сымолеты с напрагленя под уг юм « к горизонту?



Решение Выберем координатные оси заким образом, чтобы в момент бросания бомбы t = 0 цель находилась по горизонтали на расстоянии Хот начал в координа, а самолет на высоте H (рис. 3.12).

Начальная екорость бомбы совнадает со скоростью самолета. Просцируем ее на оси x и $y = v_0 = v_1$ соз $x = v_2$ $y = v_1$ $y = v_2$

Уравнения даижения бомбы в поле силы тыжести имеют вид.

$$V(t) = v_t \cos(t - t_t) \cdot y_t(t) - H - v_t \sin(t - \frac{gt^2}{2})$$

Закон движения цели в данной системе координат.

$$x_2(t) = S + o_2 t; \quad y_2(t) = 0.$$

В момент τ поражения цели x- и y-координаты цели и бомбы совводают, τ , ϵ , x (τ) = x,(τ), y,(τ) = y,(τ)

Torna. $v_1 \cos \alpha \cdot \tau = S + v_2 \tau$, $H = v_1 \sin \alpha \cdot \tau = \frac{S^{\tau^2}}{2} = 0$

$$S = \frac{1}{g}(v_1 \cos \alpha - v_2)(\sqrt{v_1^2 \sin^2 \alpha + 2gH} - v_1 \sin \alpha).$$

3.44 Самолет летит горилонтально со скоростью ε .440 км/ч на высоте H=20 км. Когда ок пролетает над зенитной установкой, к вего выпускают снаряд. Какова должна быть минимальная на-

чальная скорость снаряда v_0 и угол α его с горизонтом, чтобы он попал в самолет?

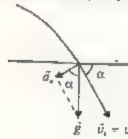
Otaet: $v_0 = 743 \text{ M/c}, \alpha = 57^\circ$.

Решение. Чтобы снаряд попал в самолет, необходимо, чтобы скорость самолета была равна горизонтальной (x) составляющей скорости снаряда $v_{0x} = v$. Минимальная начальная вертикальная (y) составляющая скорости снаряда должна быть равна $v_{0y} = \sqrt{2gH}$ Минимальная начальная скорость снаряда $u_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{v^2 + 2gH} = 743 \,\mathrm{M/c}$ Угол скорости снаряда с горизонтом $\alpha = \arctan \frac{v_{0y}}{v_{0x}} = 372 \,\mathrm{m/c}$ агеід $\frac{v_{0y}}{v_{0x}} = 372 \,\mathrm{m/c}$

3.45. Камень бросили со скоростью $v_0 = 19$ б м/с под углом $\alpha = 60^\circ$ к горизонту. Определите радиус кравизны траектории камия: 1) в верхней точке, 2) в момент падения на землю

OTBET: $R_1 = 9.8 \, \text{M}$, $R_2 = 78.4 \, \text{M}$.

Решения. Раднус кривизны траектории можно определить, зная нормальное ускорание и скорость в данной точке траектории



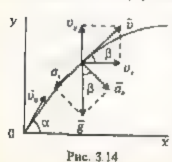
$$R = \frac{v^2}{a_0}$$
. В верхней точке $v = v_{0x} = v_0 \cos \alpha$;
$$a_0 = g, \text{ тогда } R_1 = \frac{v_0^2 \cos^2 \alpha}{g} = 9,8 \text{ м. В точке}$$

падения на землю окорость $v_t = v_0$,

 $a_n = g \cos \alpha$ (рис. 3.13).

Тогда
$$R_2 = \frac{v_0^2}{g \cos \alpha} = 78,4 \text{ м.}$$

3.46. Камень бросили под углом 60° к горизонту со скоростью 19,6 м/с Каковы будут нормальное и касательное ускорения камня



через 0,5 с после начала движения? Через сколько времени после началя движения нормальное к траектории ускорение камия будет максимальным?

OTBOT:
$$a_n = 6.2 \,\text{M/c}^2$$
, $a_n = 7.6 \,\text{M/c}^2$, $t = 1.73 \,\text{c}$.

Решение. См. задачу 3.35 q. = g cos β; q. = g sin β (рис. 3.14).

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{v_x \sin \alpha - gt}{v_y \cos \alpha} = \operatorname{tg}\alpha - \frac{gt}{v_y \cos \alpha}; \quad \beta = \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg}\alpha - \frac{gt}{v_y \cos \alpha}\right).$$

$$a_{\rm m}$$
 g cos arcig $\left(\log \alpha - \frac{gt}{v_0 \cos \alpha} \right) = 6.2 \,\mathrm{m/c^2}$,

$$a_{\alpha} = g \sin \arctan \left(\log \alpha - \frac{gt}{v_0 \cos \alpha} \right) = 7.6 \text{ m/c}^2$$

Нормальное ускорение достигнет максимума в верхней точке траектории, когда оно будет равно g. Тогда $f = \frac{v_0 \sin \alpha}{g} = 1,73$ с.

3.47. Мотоциклист въезжает на высокий край рва Какую минимильную скорость должен иметь мотоциклист в момент отрыва от края, чтобы перескочить ров (рис. 3.15)?

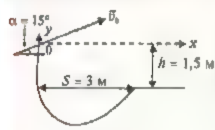


Рис. 3.15

OTBOT: $v_0 = 16,2 \text{ km/q}$.

Рещение. Начало координат помещаем в точку отрыва мотоциклиста от края рва, ось у направлена вверх, ось х — вправо Уравнение движения мотоциклиста в момент приземления

$$x = v_0 \cos \alpha$$
 $t = S$,

OTKYDA
$$I = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$
,

$$y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} = -h_1 \operatorname{Torma} - h = v_0 \sin \alpha \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

$$-h = S \lg \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}, \ v_0 = \frac{S}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(h + S \lg \alpha)}} = 4.5 \text{ M/c} = 16.2 \text{ KM/H}$$

3.48. Теннисист, находяеь на расстоянии / = 12,6 м от сетки, посылает мячик под углом α к горизонту. Чтобы пройти прямо над сеткой, мячик должен подняться на высоту h = 0,33 м. Под каким углом к горизонту летит мячик? Какова должна быть начальная скорость мячика?

OTBOT: 0: = 3°; v. = 48,6 M/c.

Решение. Высота подъема мичика
$$y = h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$
. (1)

дальность полети до сетки $x - l = v_0 \cos \alpha$, где $t_n = (v_0 \sin \alpha)/g$

время подъема мячика до высоты
$$h$$
, гогда $I = \frac{v_0^2 \sin \alpha - \cos \alpha}{g}$ (2)

M₃ (1) sr ,2) nonymaem tg $z = \frac{2h}{t}$ $\alpha = \arctan g \frac{2h}{t} = 3$, $v_0 = \sqrt{2gh} \sin \alpha_s$

 $v_0 = 48.6 \text{ M/C}$

3.49 Игрек посыщает мяч с высоты н = 1,2 м над землей так. чтобы угол бросания был равен $\alpha=45^\circ$. На расстоянии S=47 м от места бросаныя расположена сетка высотой $H=7.3\,\mathrm{M}$ Какова должна быть минимальная скорость, чтобы мач перескочил сетку

Other c
$$\frac{S}{\cos z} \sqrt{2(h + Stg.a - H)} = 23 \text{ m/c}$$

Решение самостояте плное

3.50. Баскетболист брослет мяч в кольцо. В момент броска мич находится на высоте h = 2.05 м, а через т. 1 с падает в кольдо, расположенное на высоте H = 3.05 м. С какого расстояния от кольца (по горазонтали) произведен бросок, если мяч был брошен под углом с = 60° к горизонту"

Ответ: S = 3.4 м

Решение. Уравнение движения мяча $S = v_a \cos \alpha \cdot t$,

$$H = h + \nu_0 \sin \alpha \ t - \frac{gt^2}{2}, \ \nu_0 = \frac{c}{t \cos \alpha}, \ H = h + \frac{3t \sin \alpha}{t \cos \alpha} \cdot \frac{gt^2}{2}.$$

$$S = \frac{2(H-h) + gt^2}{2tget} = 3.4 \text{ M}$$

3.51. Какое расстояние по доризонтали продетит мяч брошенным со скоростью во 10 м, с под углом $\alpha = 60^\circ$ к горизолту, если он ударится о потолож (рис. 3 16)? Высота потолка h=3 м, удар VIIDVERG

OTBET S 5 M

Решение Уравнение движения мяча то



Рис. 3 16

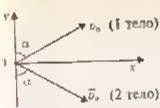
 $\vec{E} \downarrow = \text{BCPLBRAZIO} |h| = z_0 \text{CSIE} |z| = \frac{gt^2}{2}$ откуда $I = \frac{v_0 \sin \alpha}{a} = \sqrt{\frac{v_0 \sin \alpha}{a}^2 + \frac{2h}{a}}$

> Расстояние, пройденное мячом по горизовталы за все время движения 21

$$S = v_0 \cos \alpha / 2t - \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} + \sqrt{1 - \frac{2gh}{v_0^2 \sin^2 \alpha}}, \text{ the } h < \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} = t / K.$$

есть удар о потолок. В результате S = 5 м

3.52. Два тела брошены одновременно из одной точки вверх, другое вниз оба с начальной скоростью оо 30 м/с под



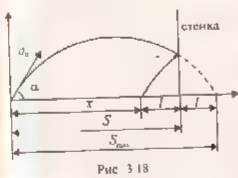
Puc 3.17

углом $\alpha = 60^\circ$ к вертикали. Найдите раз-ность уровней, на которых будут находиться тела спустя время t=2 с.

Ответ: $y_1 - y_2 = 60$ м Решение. Уравнения движения тел по $\sqrt{v_s}$ (2 reno) only $y_t = v_0 t \cos \alpha - gt^2/2$, (pur 3.17) $y_t = v_0 t \cos \alpha - gt^2/2;$

 $\Delta y = y_1 + y_2 - 2a_0 t \cos \alpha,$ 3.53. Футбольный мяч посычается с начальной скоростью $v_0 = 10^{-7}$ м/с дод углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту. На расстоянни S = 6.0 м от точки удара находится вертикальная стецка, о которую мяч упруго ударяется. Найдите расстояние от точки удара по мячу до точки е, о приземления

Ответ к - 2 м.



Решение. Максимальное расстояние, которов мог бы пролететь мяч в отсутствии

стенки,
$$S_{\text{max}} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} = 10 \text{ м}.$$

Видно, что $S > \frac{S_{max}}{2}$, т е отражение от стенки проис-

ходит при снижении мяча (рис. 3.18). Из рисунка вид-

$$I - S_{\text{max}} - S = \frac{o_0^3 \sin 2\alpha}{g} - S - x + S - I = 2S - \frac{o_0^3 \sin 2\alpha}{g} = 2 \text{ M}$$

 С какой высоты надо бросить тело в горизонтальном на привлении, чтобы оно столкнувось в воздухе с другим телом бро-

шенным под ут юм α = 60° к горизонту с той же начальной скоростью из точки, отстоящей на расстоянии S = 1,0 м по гори зонтали от места бросания первого тела?

Ответ h = 1,73 м

Решение Уравнения движения первого и второго тел (рис. 3 19). Для цервого тела: $x_1 = \nu_0 t$, $y_1 = h - \frac{gt^2}{2}$ Для второго

тела: $z_2 = S + v_0 \cos \alpha \cdot t$, $y_2 = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gr^2}{2}$

Pite 3 19

В момент астречи $x_1=x_2$; $y=y_2$; $v_0 t=S+v_0\cos\alpha\cdot t$, откуда

$$I = \frac{S}{2\nu_0 \sin \frac{\pi}{2}}, \quad h = \frac{gt^2}{2} = \nu_0 \sin \alpha t \cdot t \cdot \frac{gt^2}{2} \quad h = \frac{S \sin \alpha}{2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{2}\right)} = 1,73 \text{ at.}$$

3.55 Из ϕ ки A свободно вадает тело. Одновременно ил точки B под углом ϕ к горылонту брослют другое тело (рис. 3.70) так, чтобы



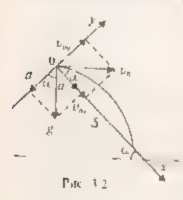
оба тела столкнулись в воздухе. Покажите, что угол и не зависит от начальной скорости тела, брошенного из точки В, и определите этот угол, если H/I = 1.6.

Other:
$$\log \alpha = \frac{H}{I}$$
; $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{H}{I} = 58$.

Рис. 3.20

Решение самостоятельное

3.56. Какой скоростью обладал важник при трыжке с трамили на ветходопистося на верстине горы эмеющей уклон $\alpha=45^\circ$, если он привемляют на горе в расстоятии S=29 м от вершины?



OTBET: $v_0 = 10 \text{ M/c}$

Решение. Ось х направим вдоль наклонной плоскости, а ось у — перпендикулярно к ней (рис. 3 21). Проекции скорости v_6 : $v_{0y} = v_0 \cos \alpha$, $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$. Полное ускорение равно ускорению свободного падения g, гогда $a_g = g \sin \alpha$; $a_y = -g \cos \alpha$.

Уравнения движения

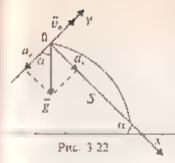
$$x = S = a_{0x}t + \frac{a_{x}t^{2}}{2}; y = a_{0x}t + \frac{a_{y}t^{2}}{2},$$
 Для момента приземиения на сълон горы

$$S_{i}^{*} S = v_{0}t \cos \alpha + \frac{gt^{2} \sin \alpha}{2}; \quad y = 0; \quad v_{0}t \sin \alpha - \frac{gt^{2} \cos \alpha}{2} = 0,$$

$$OTKYALI \quad t = \frac{2v_{0} \log \alpha}{g} \quad S = \frac{2v_{0}^{2} \sin \alpha}{g} + \frac{2v_{0}^{2} \sin \alpha \log^{2} \alpha}{g} - \frac{2v_{0}^{2} \sin \alpha}{g \cos^{2} \alpha}.$$

откуда
$$v_0 = \sqrt{\frac{g \sin \alpha}{2 \sin \alpha}} = 10 \text{ м/с}.$$

3.57 С горы с уклоном $\alpha = 30^\circ$ бросают мяч с начальной скоростью $\nu_0 = 9.8$ м/с перьовдику жрно склону горы. Найдатт время полета мя са. На каком расстобнил от точки бросания упадет мяч?



Решение. Уравнения цвижения мяча (рис. 3.22): $v_s = a_s t = g \sin \alpha$,

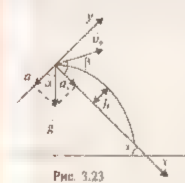
$$|u_y| = t_a - |a_y| f = v_0 - gr \cos \alpha_b - x - \frac{a_b t^2}{2}$$

$$y = v_0 t - \frac{|a_v| t^2}{2}$$
 В момент падієнізи на зем-

$$mo n_0 t_n = \frac{g t_n^2 \cos \alpha}{3} = 0; t_n = \frac{2v_0}{g \cos \alpha} = 2.3 \text{ c.}$$

Дальность полета
$$x = S = \frac{g r_n^2 \sin \alpha}{2} = \frac{2 \sigma_n^2 \sin \alpha}{g \cos^2 \alpha} = 13 \text{ м}$$

3.58. Те ю брошено со скоростью ν_0 под углом β к накловнов ьюскости, которая образует с горизонтом угол и. Определите время юлета I и максимальное удаление те та от наклонной въоскости h



Other:
$$t = \frac{2a_0 \sin \beta}{g \cos \alpha}$$
; $h = \frac{a_0^2 \sin^2 \beta}{2g \cos \alpha}$

Решение. См. задачу 3.56 и рис. 3.23 $v_{0y} = v_0 \cos \beta; \quad v_{0y} = v_0 \sin \beta;$ $a_x = -g \cos \alpha;$

$$x = v_0 t \cos \beta + \frac{R \sin \alpha}{2} t^2,$$

$$y = v_0 t \sin \beta - \frac{g \cos \alpha}{2} t'$$

Время полета f_t находим из условия y(t) = 0:

$$e_a t \sin \beta = \frac{g \cos \alpha}{2} t = 0$$
, откуда $t_1 = \frac{2e_a \sin \beta}{g \cos \alpha}$. В момент падения

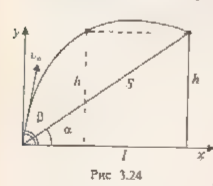
$$x(t_i) = S, \text{ torms } S = v_0 \cos \beta \frac{2v_0 \sin \beta}{g \cos \alpha} + \frac{g \sin \alpha}{2} \left(\frac{2v_0 \sin \beta}{g \cos \alpha} \right)^2;$$

 $S = \frac{2v_0^2 \sin(3\cos(3-\alpha))}{g\cos^3 \alpha}$, Максимальное расстояние h находим из условия $y(t_2) = h$, t_1 — время польема до высшей точки тряскто-

рии, где
$$v_y(t_2)=0$$
, $v_0\sin\beta-gt_0\cos\alpha=0$, $t_2=\frac{v_0\sin\beta}{g\cos\alpha}$

B personature
$$h = v_0 \sin \beta \frac{v_0 \sin \beta}{g \cos \alpha} - \frac{g \cos \alpha}{2} \left(\frac{v_0 \sin \beta}{g \cos \alpha} \right)^2 = H = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g \cos \alpha}$$

3.59. Мяч бросают вверх вдоль склона ходма под утлом $\beta = 60^{\circ}$ к горизонту. На расстоянии $S = 30^{\circ}$ м от точки бросания он нашест на землю. Угод наклона ходма $z = 30^{\circ}$. Определите начальную скорость мячя. Сколько времени прошло между двумя положениями мяча на той высоте, на которой он упал.



OTBET:
$$v_0 = 21 \text{ M/c}, \Delta t = 1,24 \text{ c}$$

Решение. Уравнение движения мяча в момент пацения на склон (рис. 3,24)

$$v_0 \sin \beta \ t - \frac{gt^2}{2} = h; \ h = S \sin \alpha, \quad (1)$$

$$U_0 \cos \beta / t - l^2 / l = S \cos \alpha, \qquad (2)$$

Из (2) получим $t = \frac{S \cos \alpha}{c_0 \cos \beta}$, подставим в (1),

$$v_0 \sin \beta = \frac{S \cos \alpha}{v_0 \cos \beta} - \frac{gS^2 \cos^2 \alpha}{2v_0^2 \cos^2 \beta} = S \sin \alpha,$$

$$v_0 = \cos \alpha \sqrt{\frac{gS}{2\cos \beta \cdot \sin(\beta - \alpha)}} = 21 \text{ M/c},$$

Определим моменты времени, когда мич находится на одина ковой высоте h (из уравнения (1)):

$$\frac{gr^2}{2} = v_0 \sin \beta \quad r + 2S \sin \alpha = 0;$$

$$r_{\perp_{A}} = \frac{\nu_{0} \sin \beta \pm \sqrt{\nu_{0}^{2} \sin^{2} \beta - gS \sin \alpha}}{g}$$

Промежуток времени между двумя положениями мяча на вы соте h_1 на которой он упал: $\Delta t = \frac{2}{g} \sqrt{\nu_0^2 \sin^2 \beta - 2gS \sin \alpha} = 1,24 \text{ c}$

3 60. Мяч бросают горизонтально со скоростью $v_0 = 14$ м/с сторы составляющей угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтом. На каком наибольшем расстоянии от поверхности горы окажется мяч во время полета? Где он приземлится?

Other
$$S = \frac{2v_0^2 \lg \alpha}{g \cos \alpha} = 57 \text{ M}, H = \frac{v_0^2 \sin \alpha}{2g} = 7.1 \text{ M}$$

Решение самостоятельное

4. ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

41. Точка движется в плоскости, причем ее прямоугольные координаты определяются уравиениями $x = A \cos \omega t$, $y = A \sin \omega t$, де A и ω постоянные. Какова форма траектории точки?

Решевие, $x = A \cos \omega t$, $y = A \sin \omega t$. Уравнение траектории легко получить, если каждое выражение возвести в квадрат и их сложить $x^2 = A^2 \cos^2 \omega t$; $y^2 = A^2 \sin^2 \omega t$, Тогда $x^2 + y^2 = A^2$ — окружность радмуса A.

4.2. Точка движется по окружности с постоянной скоростью $t=50\,\mathrm{cm/c}$ Вектор скорости изменяет направление на $\Delta\phi=30^\circ$ за время $\Delta t=2,0\,\mathrm{c}$. Каково нормальное ускорение?

Ответ. $a_n = 13 \text{ cm/c}^2$.

Решение Нормальное ускорение $a_n = \frac{v^2}{R}$ Учтем, что $v = \omega R$,

где $\mathbf{m} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ — угловая скорость, тогда $R = \frac{v}{m} = \frac{v}{\Delta \phi}$, откуда $a_n = v \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ $\left(\Delta \phi = \frac{\pi}{4}\right)$, $a_n = 13 \, \mathrm{cm/c^2}$

4 3, Конец минутной стрелки часов передвинулся за 1 минуту на 37 см. Какова длина стрелки?

Ответ: l = 3,5 м.

Решение. Линейная скорость конца стрелки $v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$, где $\Delta S = 0.37 \, \text{м}$, $\Delta t = 60 \, \text{с}$ Угловая скорость стрелки $\omega = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{3600 \, \text{c}}{3600 \, \text{c}}$

 $\Delta t_i = 1$ is = 3600 c, yurthereas, uso $v = \omega t_i$ modyirm $t = \frac{\epsilon}{\omega}$.

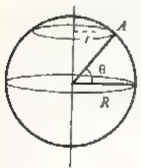
$$I = \frac{\Delta S}{\Delta t} \frac{\Delta t_1}{2\pi} = \frac{0.37_3600}{60-6.28} = 3.5 \text{ M}$$

4.4 Минутная стрелка часов в три раза длиннее секунднов. Ка ково отношение между линейными скоростями концов этих стрелох? Ответ: v_e / v_e = 20.

Решение. Пусть длина секунциой стрелки l, минутной 3l. Линейная скорость секунциой стрелки $v_c = \frac{2\pi l}{60}$, минутной $v_w = \frac{2\pi - 3l}{3600}$

тогда
$$\frac{v_c}{v_w} = \frac{2\pi l}{60} \cdot \frac{3600}{2\pi \cdot 3l} = 20.$$

4.5. Определите линейную скорость и ускорение, которыми обладает точка земной поверхности на широте 60° с. ш. и на полюже, за счет сугочного вращения Земли



Ответ: $p=2,3\cdot 10^2$ м/с; d=1,7 см/с². Решение. Линейная скорость точки A рав-

на (рис 4 1)
$$v = \frac{2\pi r}{T}$$
, где $T = 1$ сутки = $= 24 \text{ ч} = 24$ 3600 с, $r = R\cos\theta$, $R = \text{радиус}$ Земли, $R = 6380 \cdot 10^3 \text{ м}$

$$v = \frac{2\pi R \cos \theta}{T} = 2,3 \cdot 10^2 \,\text{m/c},$$

Рис. 4.1

$$a_R = \frac{u^2}{r} = \frac{4\pi^2 R \cos \theta}{T^2} = 1.7 \text{ cm/c}^2$$

4.6. Диск начинает движение из состояния покоя и вращается равноускоренно. Каким будет угол между вектором скорости и вектором ускорения произвольной точки диска, когда он сделает один оборот?

Ответ: и = 85°

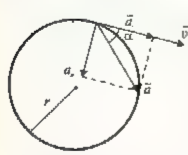


Рис. 42

Решение. Полное ускорение любой точки диска а, линейная скорость

$$v$$
 (рис. 4.2) $\lg \alpha = \frac{a_n}{a_r}$, $a_n = \frac{v^2}{r}$. Учи-
тывая, что движение равноускоренное, $v = a_r t$, а путь, прояденный точ-
кой по окружности радиусом r , ра-
вен $S = \frac{a_r t^2}{2} = 2\pi r N_r$ где N — число

оборотов. Тогда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{v^2}{r \cdot a_{\mathfrak{q}}} = \frac{a_{\mathfrak{q}}^2 f^2}{r \cdot a_{\mathfrak{q}}} =$

 $=\frac{a_{s}t^{2}}{r}=4\pi N$, $\alpha=\arctan 4\pi N$, (при N=1) $\alpha=85^{\circ}$

 $\frac{4.7.}{t=10\,c}$ Вал начинает вращение из состояния поков и в первые совершает N=50 оборотов Считая вращение выв равноускоренным, определите угловое ускорение.

Ответ: $\beta = 6,3 \, \text{рад/c}^2$,

Решение. Угловое ускорение β можно найти, учитывая, что дви жение равноускоренное, из формулы $\phi = \frac{\beta I^2}{2}$, $2\pi N = \frac{\beta I^2}{2}$ откуда $\beta = \frac{4\pi N}{\rho} = 6.3c^2$

4.8 Некоторое тело начинает вращаться с постоянным угловым ускорением β 0.04 рад/с² Через сколько времени после начала пра цения полное ускорение какой -либо точки тела будет направлено под углом α = 76° к направлению скорости этой точки?

Ответ t = 10 c.

Решение,
$$\lg \alpha = a_n/a_n$$
 (рис. 4.2) $a_n = \omega^2 r$, $\alpha = \beta t$, $a_n = \beta^2 t^2 r$, $a_n = \beta r$; тогда $\lg \alpha = \frac{\beta^2 t^2 r}{\beta r}$, откуда $t = \sqrt{\frac{\lg \alpha}{\beta}} = 10 \text{ c}$.

4.9. Найдите радиус R маховика, если при вращении линейная скорость точек на его ободе $v_1 = 6$ м/с, а точек, находящихся на расстоянии r = 15 см ближе к оси вращения, $v_2 = 5,5$ м/с.

Ответ; $R = 1,8 \, \text{м}$

Решение. Угловая скорость всех точек обода одинакова:

$$\omega = \frac{v_1}{r_1} = \frac{v_2}{r_2}; \quad \frac{v_1}{R} = \frac{v_2}{R - r}, \text{ откуда } R = \frac{v_1 r}{v_1 - v_2} = 1,8 \text{ м}$$

4.10. Точка движется по окружности радрусом R = 20 см с постоянкам касательным ускорением $a_c = 5.0 \,\text{см/c}^2$. Через сколько времени после начала движения нормальное ускорение будет равно / касательному?

Ответ: / 2с.

Решение. Согласно условню задачи $a_{\rm c} = a_{\rm s}; \ a_{\rm w} = \frac{v^2}{R}, \ v = a_{\rm c} r_{\rm s}$

тогда
$$a_i = \frac{a_i^2 t^2}{R}$$
, откуда $t = \sqrt{\frac{R}{a_i}} = 2$ с.

4.11. Материальная точка шижется по окружности радиусом R = 20 см равноускоренно с касательным ускореннем $a_c = 5.0 \text{ см/c}^2$ Через хакое время / после начала движения центростремительное ускорение a_c будет больше a_c а n = 2 раза?

OTBET
$$t = \sqrt{\frac{nR}{a_c}} = 2.78c$$

Решение самостоятельное

4.17. Материальная точка, двигаясь равноускоренно по окружности радпусом R = 1 м, прошла за времи $t_1 = 10$ с путь S = 50 м. С каким центростремительным ускорением a_n двигывась точка спуста время $t_2 = 5$ с после начала движения?

Ответ:
$$a_{x} = 25 \,\mathrm{m/c^{3}}$$

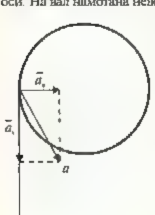
Решение. Движение равноускоренное, $S = \frac{a_t t_1^2}{2}$, откуда $a_t = \frac{2S}{r^2}$. Скорость в момент времени t_2 равна $v = a_1 t_2 = \frac{2.5 t_2}{r^2}$. Центростремительное ускорение в этот момент $a_n = \frac{c^2}{R} = \frac{4S^2t_1^2}{Rt^4} = 25 \text{ м/c}^2$

 Поезд выезжает на закрупленный участок пути с начальной: скоростью $v_0 = 54$ км/ч и вроходит луть S = 600 м за время t = 30 с. двигаясь равноускоренно. Радиус закругления R = 1.0 км. Определить скорость и ускорение в конце этого пути

OTBET' $u = 90 \text{ km/y}; \quad a = 0.71 \text{ m/c}^2$

Решение. При равноускоренном движении $S = \frac{\nu_0 + \nu}{2}t$, the $\frac{v_0 + v}{2} = v_{cp}$, тогда $v = \frac{2S}{r}$ $v_0 = 90$ км/ч — скорость в конце пути Ускорение в конце пути $a = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$, $a_1 = \frac{a_1^2 + a_2^2}{r}$, $a_2 = \frac{a_2^2 + a_2^2}{r}$, отку- $Ra \ a = \sqrt{\frac{(v \ v_0)}{e^2} + \frac{v^4}{R^2}} = 0.7 \ \text{M/c}^2$

 Вал радиусом R может вращаться около горизонтальной оси. На вал намотана невесомам нерастижимам натъ, на конце которой



висит некоторый груз. В начальный момент груз и вал неподвижны. Груз начинает опускаться с постоянным ускорением а, и приводит во вращение вал Найдите полное ускорение точек обода колеса как функцию высоты h, на которую опускается груз

Other '
$$a = \frac{a_0}{R} \sqrt{R^2 + 4h^2}$$

Решение. Полное ускорение

 $a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$ (puc. 4.3). $a_x = a_0$, exoрость груза $v = a_0 t$, нормальное ускорение точки на ободе вала $a_n = \frac{v^2}{R} = \frac{a_n^2 t^2}{R}$, тогда $a = \sqrt{a_0^2 + \frac{a_0^4 t^4}{a^2}}$. Высота падения груза

$$h = \frac{a_0 t^{\parallel}}{2}$$
, Torga $t = \sqrt{\frac{2h}{a_0}}$ is $a = \frac{a_0}{R} \sqrt{R^2 + 4h^2}$

4 15 Ступенчатый шкив с раднусами r = 0.25 м и R = 0.50 м приводится во вращение грузом, опускающимся с постоянным ускорением $a = 2 \text{ м/c}^2$ (рис 4.4). Определите модуль и направление у, корения точки M в тот момент, когда груз пройдет путь S=100 см. Ответ: $a_{\rm M} = 32 \ {\rm M/c^2}, \ \alpha = 83^{\circ} \ {\rm K}$ вертикали.

Рис. 4.4

Решение. Полное ускорение точки М равно (рис. 4.4) $a_{\rm kl} = \sqrt{a_{\rm bu}^2 + a_{\rm bu}^2}$. Тангенциальное ускорение тела на шкиво радиу- $M \cos r \alpha_i = a = \beta r$, $\beta = \frac{a}{r}$ Тангенциальное ускорение точки. $a_{y_1} = \beta R + \frac{a}{\pi} R$.

Нормальное ускорение точки M $a_{n_k} = \frac{v_M^2}{R}$ Угловая скорость $\omega = \frac{\nu_M}{R} = \beta t$ Время движения найдем из $S = \frac{at^2}{2}$, $t = \sqrt{\frac{2S}{c}}$. Тогда

 $v_{\rm M} = \beta t R + \frac{a}{r} \sqrt{\frac{2S}{a}} R + \frac{R}{r} \sqrt{2aS} + \mu$ $a_{\rm bl} = \frac{v_{\rm M}^2}{R} - \frac{2aSR}{r^2} - a_{\rm M} + \sqrt{\frac{a^2}{r^2}} \, R^2 + \frac{4a^2S^2R^2}{r^4} = \frac{aR}{r^2} \sqrt{r^2 + 4S^2} = 32 \, {\rm M/c}^2 \, .$ $\alpha = \arctan \frac{a_{n_{0}}}{a_{n_{0}}} = \arctan \frac{2aSRr}{r^{2}aR} = \arctan \frac{2S}{r}$ 83°

4.16. Колесо радиусом R = 0.50 м катится без скольжения по горизонтальной дороге со скоростью $v = 1,0 \,\mathrm{m/c}$. Определите скорость и ускорение точек, лежащих на концах вертикального и гориюнтального диаметров, а также на концах диаметра, составляющего угол $\alpha = 30^{\circ}$ с вертикальным диаметром.

Other: $v_1 = 0 \text{ m/c}$; $v_2 = 2 \text{ m/c}$; $v_3 = 1,4 \text{ m/c}$; $v_4 = 1,4 \text{ m/c}$; $v_c = 0.52 \text{ m/c}; \ v_b = 1.93 \text{ m/c}; \ a = 2 \text{ m/c}^2 \text{ для всех точек.}$

Репиние. Когда колесо катится по земле, все его точки участвуил одновременно в двух движениях поступательном со скоростью и вращательном, вокруг мгновенной оси вращених с линейной (касательной) скоростью и,

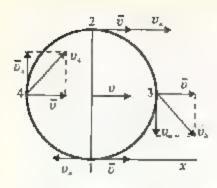


Рис 4.5

При качении без проскальзывания для любой точки $l = \bar{v}_i = v + v_n$ (рис. 4.5). Для точки 1 міновенкая скорость $\bar{v}_i = \bar{v} + \bar{v}_n = 0$, $v_i = v - v_n = 0$; $v_n = v$.

Для точки 2 $v_2 = v + v_1 - 2v = 2 \text{ м/c}$

Для точек 3 и 4 $v_3 = v_4 = \sqrt{v^2 + v_a^2} = v\sqrt{2} = 1,4$ м/с.

Для точки 5 $L_3 = \sqrt{\nu^2 + \nu_s^2 - 2\nu_a \nu \cos \alpha} = 2\nu \sin \frac{\alpha}{2} = 0.52 \text{ м/s}$

Для точки 6 $v_4 = \sqrt{v^2 + v_4^2 + 2v_n v \cos \alpha} = 2v \cos \frac{\alpha}{2}$ 1,93 м/с

Ускорение всех точек одинаково $a = a_n = \frac{v_n^2}{R} - 2 \text{ м/c}^2$.

4.17. Сверху заднего колеса велосипеда устанавливают крыло, защищающее седока от слетающей с колеса грязи Почему возможно попадание этой грязи на седока, ведь колесо и велосипедист движутся с одинаковой скоростью?

Репление. Верхние точки колеса движутся со скоростью большей, чем скорость велосипеда (см. задачу 4 16.). Поэтому частицы грязи, слетающие с верхней части колеса, вполне могут догнать велосипедиетя.

4.18. Мальчик вращает камень, привизанный к веревке длиной $l=0,5\,\mathrm{M}$, в вертикальной плоскости с частотой $n=3,0\,\mathrm{C}$. На какую высоту вълетел камень, если веревка оборвалась в тот момент когда скорость была направлена вертикально вверх?

Ответ: h = 4.5 M.

Решение Линейная скорость вращающегося камня $v = \omega l = 2\pi n l$ Высота, на которую поднялся камень, $h = \frac{v^2}{2g} = \frac{2\pi^2 n^2 l^2}{g}$ 4.5 м. 4.19 Кривоции ОА вращаясь с угловой скоростью $\omega = 2.5$ рад/с, приводит в движение колесо радиуса r = 5.0 см. катящееся по

неподвижному колесу раднуса R + 15см. Найти скорость точки B (рис. 4.6).

OTBOT: $v_B = l \, \text{M/c}$.

Решение. Линейная скорость точки A равна $v_A = \omega(r+R)$ Тогда линейная скорость точки B равна $v_B = 2v_A$ (см. задачу 4.16). $v_B = 2\omega(r+R) = 1$ м/с.

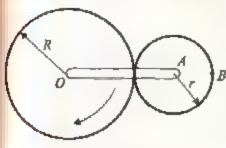


Рис. 4.6

4 20. Ципиндрический каток радиусом R = 10 см помещен между друмя парадледьными рейками. Рейки движутся в одну сторону со кыростями $v_1 = 6.0$ м/с. и. $v_2 = 4.0$ м/с. Какова скорость его центры если проскальзывание отсутствует? Какова угловая скорость и эщения катка? Решите задачу для случая, когда скорости ресх плуравлены в разные стороны

OTBET 1) $v_a = 5 \text{ M/c}, \ \omega = 10 \text{ c}^{-1}; \ 2) \ v_a = 1 \text{ M/c}; \ \omega = 50 \text{ c}^{-4}.$

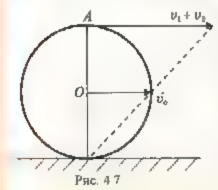
Ревение. Цилиндрический каток участвует в двух движениях вращается вокруг своей оси с угловой скоростью о н движется порость одной из реек уменьшается на величину ой (линейная скорость на окружности цилиндра), а скорость другой — увеличивается из туже величину.

() $v_1 = v_n + \omega R$; $v_2 = v_n - \omega R$. Отсюща

$$v_{\rm m} = \frac{1}{2}(v_1 + v_2) = 5 \,\text{M/c}, \quad \omega = \frac{v_1 - v_2}{2R} = 10 \,\text{c}^{-1}$$

2) Когда скорости реек направлены в разные стороны,

$$v_1 = v_0 + \omega R_1^2 + v_2 = v_0 + \omega R_1^2 - v_0 = \frac{1}{2}(v_1 - v_2) = 1 \text{ M/c}; \text{ so } = \frac{v_1 + v_2}{2R} = 50 \text{ c}^{-1}$$



4.21. Шестерсика радиуса *R* помещена между двумя параллельными зубчатыми рейками Рейки движутся в разные стороны со скоростями и и и₂. Сколько оборотов *п* делает шестеренка в единицу времени?

OTBET: $n = (v_1 + v_2)/4\pi R$

Рещение. Считаем, что нижняя рейка неподвижна, а верхняя катитея слева направо со скоростью

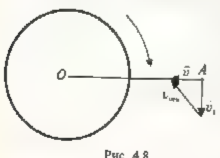
υ, + υ, (рис 4.7) Движение колеса - сумма двух движений поступательного центра масе со скоростью $v_{\rm o}$ и вращения вокруг оси $O_{\rm o}$ При движении без скольжении линейная скорость колеса $v=v_0$ (см. задачу 4 (6). Тогда екорость точки A равна $v_A = v + v_0 = 2v_0 = v_1 + v_2$.

Учтем, что
$$v = v_0 = \frac{2\pi R}{T}$$
, откуша $T = \frac{4\pi R}{v_1 + v_2}$, $n = \frac{1}{T} = \frac{v_1 + v_2}{4\pi R}$

4.22. Мальчик держит один конец доски, а другой ее конец лежит на цилиндре. Доска находится в горизонтальном положении Мальчик двигает доску вперед, вследствие чего цилиндр катится безскольжения по горизонтальной плоскости, доска по цилинару также не скользит. Какой путь должен пройти мальчик до цилиндра, если длина доски разна /?

OTBET 24.

Решение. Точка, касающаяся доски, движется со скоростью адвое большей, чем скорость оси цилиндра. Пока мяльчих, толкая доску, пройдет путь I, цилиндр передвинется на расстояние 1/2. Таким образом, чтобы дойти до шилиндра мальчик должен пройти расстояние 2/



4.23. Круглая горизонтальная платформа вршивется вокруг своей оси с частогой и = 30 мин 1. Шар катится в направлении АО со скоростью u = 7,0 м/с (рис. 4.8). Найдыте скорость шара относительв, но платформы в момент, когда

$$|AO| = 8.0 \,\mathrm{M}.$$
Othet: $v_{\rm oph} = 26 \,\mathrm{M/c}$

Решение. Скорость шара от-

носительно платформы $\tilde{v}_{\text{отм}} = \tilde{v} + \tilde{v}_1$, где $v_1 = 2\pi n$ OA. В скалерном

BMMC
$$v_{\text{even}} \simeq \sqrt{v^2 + v_1^2} = \sqrt{v^2 + 4\pi^2 n^2 \cdot QA^2} = 26 \text{ M/c}.$$

4.24. Пропеллер самолета радиусом R = 1,5м вращается с частотой $n = 2,0 \cdot 10^3$ мин⁻¹, причем посадочная скорость самолета относительно земли равна $v = 161 \, \mathrm{km/y}$ Какова скорость точки на кон це пропеляера? Какова траектория движения этой точки?

Ответ $u = (4\pi^2 n^2 R^2 + v^2)^{1/2} = 317 \text{ м/с},$ винтовая линия с щагом $h = 1,34 \, M$

Решение самостоятельнос.

 Шкив диаметром 20 см делает 300 оборотов за 3 мин. Опреислить период вращения, угловую и линейную скорости точки на ободе шкива.

OTRET: T = 0.6 c. $\omega = 10.5$ pag/c. $\nu = 1.05$ m/c

Решение. Пернод вращения шкива $T = \frac{t}{N} = \frac{180}{300} = 0.6$, угловая

скорость
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 10.5 \, \text{рад/с}$$
, линейная скорость $v = \omega \frac{d}{2} = 1.05 \, \text{м/c}$

4.26. Вал начинает вращаться и в первые 10 с совершает 50 оборотор. Считая вращение вала равноускоренным, определите угловое ускорение и конечную угловую скорость

Отнет:
$$\beta = 6.28 \, \text{рад/c}^2$$
; $m = 62.8 \, \text{рад/c}$.

Решение. Движение равноускоренное, тогда

$$\phi = 2\pi/V = \frac{\beta t^2}{2}$$
, $\beta = \frac{4\pi/V}{t^2} = 6.28 \text{ pag/c}^2$, $\omega = \beta t = 62.8 \text{ pag/c}$.

4.27. Колесо вращается по закону $\phi = 4 + 5t t^3$. Найдите в конце первой секунды вращения угловую скорость колеса, а также линейную скорость, полное ускорение и его направление для точек, лежищих на ободе колеса. Радиус колеса $R = 20 \, \text{см}$.

OTBET to 2 pan/c,
$$v = 0.4 \text{ M/c}$$
, $a = 1.44 \text{ M/c}^2$, $\alpha = 33.6^{\circ}$

Решение. Утловая скорость $\omega = \frac{d\phi}{dt} = 5 - 3t^2$, $\omega(t - 1c) = 2 \text{ pag/c}$,

$$v = \omega R = 0,4$$
 м/с. Угловое ускорение $\beta = \frac{d\omega}{dt} = -6t$, $\beta = -6$ рад/с²

Полное ускорение $a = \sqrt{a_s^2 + a_s^2}$, где $a_s = \beta R$; $a_s = \omega^2 R$, тогда

$$a = R\sqrt{\beta^2 + \omega^4}$$
, $a = 1,44 \text{ m/c}^2$

Направление полного ускорения определим, найдя угол с между касательной к траектории и ускорением

$$\cos\alpha = \frac{|a_r|}{\alpha} = \frac{\beta R}{R\sqrt{\beta^2 + \omega^4}} = \frac{|\beta|}{\sqrt{\beta^2 + \omega^4}}, \quad \cos\alpha = 0.83, \quad \alpha = 33.6^\circ$$

 Тело вращается так что зависимость угловой скорости от времени задается уравнением от 2 + 0,5/ Найти полное число оборотов, совершенных телом. За 20с

Решение. Возможны два пути решения

1)
$$\varphi = \int_{0}^{t_{1}} \omega dt = \int_{0}^{20} (2 + 0, 5t) dt = \left(2t + \frac{0.5t^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{20} = 140$$
рад. Полное число оборотов тела $N = \frac{\varphi}{2\pi}$, $N = 22$

2) Движение равноускоренное. Общий вид скорости $\omega = \omega_0 + \beta t$, сравинв с ω 2 + 0, M, получим_ ω_0 2 рад/с, ω_0 8 = 0,5 рад/с. Тогда $\omega_0^2 = \omega_0^2 = 140$ рад; $\omega_0^2 = 120$ рад/с. $\omega_0^2 = 140$ рад; $\omega_0^2 = 120$

4.29. Диск вращается с угловым ускорением $\beta = -2c^{-3}$. Сколько оборотов N сделает днск при изменении частоты вращения от $n_1 = 240 \,\mathrm{Mur}^{-1}$ до $n_2 = 90 \,\mathrm{Mur}^{-1}$? Найдите время Δt , в течение которого это кроизойцет

OTROT N = 22, $\Delta t = 7.85c$

Решение.
$$n_1 = 240 \text{ мин}^{-1} = 4 \text{ c}^{-1}$$
. $n_2 = 90 \text{ мин}^{-1} = 1.5 \text{ c}^{-1}$, $\phi = \frac{(n_2^2 - m_1^2)}{2\beta} = \frac{4\pi^2(n_2^2 - n_1^2)}{2\beta}$. $N = \frac{\phi}{2\pi} = \frac{\pi(n_2^2 - n_1^2)}{\beta} = 22$; $m_2 = m_1 + \beta \Delta t$; $\Delta t = \frac{(m_2 - m_1)}{\beta} = \frac{2\pi(n_2 - n_1)}{\beta}$; $\Delta t = 7.85 \text{ c}$.

4.30. Колесо вращается с постоянным угловым ускорением 2 рад/с^2 Через 0.5 с после мачала движения полное ускорение колеса стало $a = 13.6 \text{ м/c}^2$ Найдите радиус колеса.

Ответ: R = 6,1м.

Решение. Смотри задачу 4.27.

Полнов ускорение $a = \sqrt{a_s^2 + a_n^2}$, $a_s = \beta R$, $a_n = \omega^2 R$, $\omega = \beta t$,

тогда
$$a = \beta R \sqrt{1 + \beta^2 t^4}$$
, откуда $R = \frac{a}{\beta \sqrt{1 + \beta^2 t^4}}$, $R = 6.1 \text{ м.}$

4.31. Колесо при вращении имеет начальную частоту $n_0 = 5c^{-1}$, после торможения его частоти уменьшилась до $n = 3c^{-1}$. Найдите угловое ускорение колеса и число оборотов, сделанных им за это время $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}Q_{C}^{2}$

Отнет: $\beta = 0.21 \text{ рад/с}, N = 240.$

Решение. Уравнение движения колеса

$$\Phi = \omega_a t \sim \frac{\beta t^2}{2},\tag{1}$$

$$\omega = \omega_0 - \beta \tau$$
 (2)

Поскольку $\phi = 2\pi N$ и $\omega = 2\pi n$, преобразуем уравнение (2). $2\pi n = 2n n_0 - \beta I$, откуда: $\beta = \frac{2\pi (n_0 - n)}{I}$, $\beta = 0.21 \, \text{рад}/c^2$.

учитывая (1) и (2), находим полное число оборотов.

$$N = n_0 t - \frac{\beta t^2}{4\pi}, N = 240$$

4.32. На горизонтальной оси вращаются со скоростью 3000 об/мин лиа тонких диска, укрепленных на расстоянии S=1 м друг от друга. Пуля, летящая парадлельно оси вращения, пробивает оба диска, вричем вторая пробозна оказалась смещенной относительно перной на угол 45° Пробна диски, пуля углубляется в мишень на d=60 см. Определите: 1) скорость пули во время движения се между дисками, считая скорость постоянной, 2) время движения пули в мишени, 3) ускорение пули в мишени

OTBET: y = 400 M/c, t = 0.003 c, $a = -133 \cdot 10^3 \text{ M/c}^2$

Решение. За время движения пули между дисками они поворапиваются на $\phi = \frac{\pi}{4}$ Время движения пули между дисками опреде-

ляется из условия
$$\phi = 2\pi n = \frac{\phi}{\ell}$$
, откуда $t = \frac{\phi}{2\pi n}$ Тогда скорость движения пули $v = \frac{S}{\ell} = \frac{S-2\pi n}{\phi} = 400 \, \text{м/c}.$

Ускорение движения пули в мишени можно определить из соотношения $v^2 = -2ad$, откуда $a = -\frac{v^2}{2d} = -133 \cdot 10^3 \text{ м/c}^2$. Тогда времи движения пули в мишени $t_1 = -v/a = 0,003 \text{ с}$.

КИНЕМАТИКА

Уровень II

1. Человек бежит по эскалатору В первый раз он насчитал $n_i = 50$ ступенек, во второй раз, двигаясь в ту же сторону со скоростью втрое большей, он насчитал $n_i = 75$ ступенек. Сколько ступенек он насчитал бы на неподвижном эскалаторе?

Ответ: n = 100.

Решение. Пусть u — скорость человека относительно эскалатора, t — длина эскалатора, n — число ступенек на нем. Предположим, что человек бежит вниз. Время его пребывания на эскалаторе равно 1/(v+u), путь, пройденный по эскалатору, ul/(v+u),

а число ступенек, которое он насчитал, $n_l = \frac{ul}{v + u} \frac{n}{l}$. Число ступе-

нек, которое он насчитал во втором случае, $n_2 = \frac{3ut}{v + 3u} \cdot \frac{n}{t}$. Получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{uI}{u+u} \frac{n}{I} = n_1, \\ \frac{3uI}{v+3u} \frac{n}{I} = n_2; \end{cases} \begin{cases} 1 + \frac{v}{u} = \frac{n}{n_1}, \\ 1 + \frac{1}{3} \frac{v}{u} = \frac{n}{n_2}, \end{cases}$$

$$\text{OTKYAGS} \quad n = \frac{2n_1n_2}{3n_1 - n_2} = 100$$

2. Из пункта А на берегу канала с неподвижной водой надо попасть в пункт В на противоположном берегу (рис. 1). Человек.

Рис. Б

скоростью $\nu_{\rm p}$, а далее идет пец плывет через канал на лодке со ком со скоростью из При каком соотношении углов α_1 и α_2 он быстрее всего попадет из А

> Решение. Время движения лодки от Адо С

$$I_1 = \sqrt{x^2 + a^2}/\nu_1$$

Время движения от *C* до *B*

$$I_2 = \sqrt{(d-x)^2 + b^2}/v_2$$

Полное время движения

$$t = t_1 + t_2 = \frac{\sqrt{\chi^2 + a^2}}{v_1} + \frac{\sqrt{(d-\chi)^2 + b^2}}{v_2}$$
. Условие экстремума $\frac{dt}{dx}$ (
Тогда $\frac{dt}{dx} + \frac{x}{v_1\sqrt{\chi^2 + a^2}} + \frac{d-x}{v_2\sqrt{(d-\chi)^2 + b^2}} = 0$.
Так как $\frac{\lambda}{dx} = \sin a$, $x = \frac{d-x}{dx}$

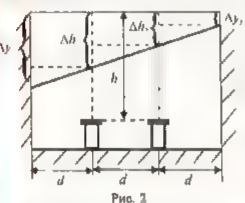
Tak kak
$$\frac{a}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \frac{a}{v_2 \sqrt{(d - x)^2 + b^2}} = 0.$$
Tak kak $\frac{a}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \sin \alpha_1 \cdot a \cdot \frac{d - x}{\sqrt{(d - x)^2 + b^2}} = \sin \alpha_2$, to

$$\frac{\sin \alpha_1}{\nu_1} = \frac{\sin \alpha_2}{\nu_1}$$
, следовательно $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{\nu_1}{\nu_2}$

3. Шарик движется между двуми массивными вертикальными стенхами, соударжись с ними. Одна из стенох захреплена, а вторан удаляется от нее с постоянной скоростью $u=0,5\,\mathrm{M/c}$ Считая дви жение шарика все время горизонтальным а удары о стенки абсолютно упругими, няйдите его окончательную скорость после 15-го удара, если начальная скорость $v_0 = 20 \, \mathrm{M/c}$

Решение. Перейдем в систему отсчета, в которой стенка покоится. Здесь скорость шарика до удара равна $v_6 - u$. После упругого $v_{\rm s}$ ара скорость только поменяет знак и станет равной $(v_{\rm e} - u)$ корость шарика относительно негодвижной системы отсчета бу лет равка $v = v_0 - 2u$. Слагаемое -2u будет появляться после клжпого удара о движущуюся стенку, то есть $u = v_0 - 2nu$, где n - 1мело ударов о движущуюся стенку Тогда после 15-го удара 20 − 2 15 0.5 5 m/c

Две свечи, высота каждой из которых в начальный момент бавла равна h, находятся на растоянии d друг от друга. Расстояние



между каждой свечой и бли-Ау, жайшей к ней стеной также радно в (рис. 2), С какой окоростью движутся тени от свечей по стекам, если одна свеча сторает за время Д. а другая — за время 7.7.

> Решение. Пусть за время А/ высота первой свечи уменьшилась на ДА, а второй на Дл, (рис 2). В этом случае тень от первой свечи на левой стене опуститон ни расстояние

$$\Delta y_1 = \Delta h_1 + (\Delta h_1 - \Delta h_2) = 2\Delta h_1 - \Delta h_2$$

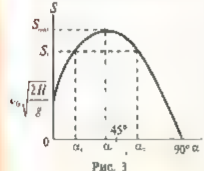
Тень на правой стене опустится на расстояние

$$\Delta y_1 = \Delta h_1 - (\Delta h_1 - \Delta h_2) = 2\Delta h_2 - \Delta h_1$$

YHTEM, HTO
$$\Delta h_1 = \frac{h}{t_1} \Delta t_1$$
, $\Delta h_2 = \frac{h}{t_2} \Delta t_1$ TOTAB
$$u_1 = \frac{\Delta y_1}{\Delta t} = \frac{2h}{t_1} + \frac{h}{t_2} + \frac{h}{t_1} (2t_2 - t_1), \quad u_2 = \frac{\Delta y_2}{\Delta t} = \frac{2h}{t_2} - \frac{h}{t_1} = \frac{h}{t_1 t_2} (2t_1 - t_2)$$

Пусть $I_t > I_t$, тогда $v_t > 0$, а v_t может быть отрицательной ве-

личиной, т. в. на правой стене тень может перемендаться насрх. Спортемен толкает ядро.



Под каким углом к горизонту должна быть направлена ехорость, чтобы ядро упало как можно дальше? Начальная скорость ядра и = 13.5 м/с. высота точки бросания ялра $H = 2 \, \text{м}$

OTBOT
$$\alpha_0 = 42, 2^{\circ},$$

 $S_{max} = 20, 5 \text{ M}$

Решение Уравнение данжения япра $t = y_0 + \epsilon_0 t \sin \alpha = \frac{gt}{2}$. y=H, $\lambda=c_0t\cos\alpha$. В момент падения ядра на землю t=t $y = y(t_i) = 0$, $x = x(t_i)$, $S = H + v_0 t$ sin $\alpha - \frac{gt^n}{2} = 0$, S = Dot costs

oray an
$$t = \frac{S}{v_0 \cos x}$$
 folds $S(\alpha) = \frac{v_0 \cos \alpha}{g} \left(v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gH} \right)$

Чтобы найти максимум $S(\alpha)$ нужно взять производную $\frac{dS}{d\alpha}$ их приравнять ее вудю $\frac{dS}{dt} = 0$. Можно поступить проще. Нарисуем график Y(x) (рис. 3) и навшем значения ут тов X и d_2 , при которых дальность ранна S. Из уравнений (1) с учетом $\cos^2\alpha = 1 + \lg^-\alpha$.

получаем
$$\lg^2 x - \frac{2v_0^2}{gS_1} \lg \alpha + \frac{2v_0^2 H}{gS_1^2} = 0.$$

откуда tg
$$\alpha_{1,2} = \frac{u_0^2}{gS_1} \left[1 \mp \sqrt{1 - \left(\frac{gS_1}{u_0^2} \right)^2 + \frac{2gH}{u_0^2}} \right]$$

При $S_1 = S_{\max}$ решение должно быть голько одно, определяюгцее угол от, следовательно-

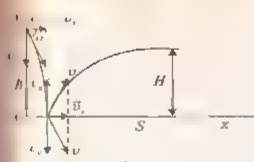
$$1 - \left(\frac{gS_{max}}{v_0^2}\right)^2 + \frac{2gH}{v_0} = 0; \tag{2}$$

$$\operatorname{tg} z_0 = \frac{v_0^2}{gS_{max}}$$
(3)

Из (2) и (3) получием $S_{\rm max} = \frac{u_0}{\sigma} \sqrt{v_0^2 + 2gH_*}$ $S_{\rm max} = 20.5 \, \rm M_{\odot}$

6. С высоты h=2 м вииз под углом $\chi=60^\circ$ к горизонту брощем мяч с начальной скоростью $v_0 = 8.7$ м/с. Найдате расстояние S между двумя последовательными ударами мяча о землю. Удары слитать абсолютно упругими

Решение. Проехции начальной скорости v_0 на оси x и y (рис. 4) равны $v_{0x} = v_0 \cos \alpha = v_x = const$, $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$. Учтем что $h = \frac{v_y^2 - v_{0y}^2}{2g}$



Ряс. 4

откуда $\dot{v}_{v} = \sqrt{v_{0v}^{2} + 2gh} =$

$$\sqrt{(v_0 \sin \alpha)^2 + 2gh}$$

Время подъема на максимальную высоту Н рая-

пое на гравление на противоноложное.

Время до следующего удара равно 2/, тогда расстояние, которое ры с ит мяч до следующиго удара равно

$$V = 2to_x = \frac{2o_0}{E} \cos \alpha \sqrt{(v_0 \sin \alpha)^2 + 2gh} \approx 9.7 \text{ M}$$

 Упругий шарик падает с высоты h на наклонную плоскость, изующую с горизонтом угол а, и упруго отражается с той же коростью. Найдате расстояния х₁, х₂, х₃ между точками ударов.

Parc. 5

первого и второго, эторого и третье-10 И Т. Д. И наконец n-10 И n + 1 40(рис. 5) Кроме того, найдите ж при условии, что наклонная плоскость данжется вертикально вверх с постоянной скоростью и

Other:
$$x_1 = 8h\sin\alpha$$
;

$$x_1' = \frac{4\sin\alpha}{g}(x+u)^2$$

Решение. Скорость шарика в

и імент первого удара $t_0 = \sqrt{2gh}$. После абсолютно упругого удара скорость шарика та же, но с другим направлением, симметричным относительно оси у (рис. 5). Проекции начальной скорости $v_0 \sin z = v_0 \cos \alpha$ Уравнения движения $v_1 = v_0 + a_0 t$.

$$r = v_0 + a + x + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2} + v_{0y}t + \frac{a_yt^2}{2}, a_x = g \sin \alpha; a_y = -g \cos \alpha.$$

ional i, un sin a + gisma, u, vocosa gicos a

Время достижения максимальной высоты / найдем из условия

. = 0, откуда
$$t = \frac{v_0}{g} = \sqrt{\frac{2n}{g}}$$
 Время между первым и вторым уда

рами $t_h = 2t_1 = 2\frac{v_0}{g} = 2\sqrt{\frac{2h}{g}}$ Подставим эту величину в уравнение

 $x_1 = v_0 \sin \alpha \cdot t_n + \frac{g \sin \alpha \cdot t_n^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{2v_0}{g} + \frac{g \sin \alpha}{2} \cdot \frac{4v_0^2}{g^2} = \frac{8v_0^2}{2g} \sin \alpha = 8h \sin \alpha$

Проекции скорости в момент второго удара

$$v_x - v_0 \sin \alpha + g \sin \alpha - \frac{2v_0}{g} = 3v_0 \sin \alpha;$$

$$v_y - v_0 \cos \alpha - g \cos \alpha - \frac{2v_0}{g} = \pm v_0 \cos \alpha.$$
2014 to a second of the seco

Знак *-* соответствует моменту падения; знак *+* - моменту отражения, т е. v_* только меняет знак. В момент *n*-го удара про-екции скорости после отражения развы

$$\nu_x = (2n + 1)\nu_0 \sin \alpha$$
, $\nu_y = \nu_0 \cos \alpha$.

Таким образом, по оси х проекция скорости равномерно возра стает, а по оси у остается постоянной. Промежутки времени между ударами постоянны.

Расстояние х, между точками второго и третьего ударов

$$x_1 = 3v_0 \sin \alpha \frac{2v_0}{g} + g \sin \alpha \left(\frac{2v_0}{g}\right)^3 = 2 \cdot 8h \sin \alpha.$$

Продолжая аналогично вычисления, найдем

 $x_1 - x_2 - x_3 = -x_n = 1:2:3:...$ и. Расстояние между точками и n+1 ударов равно $x_n = 8nh\sin\alpha$

Если наклонная плоскость движется вверх со скоростью \vec{u} , то относительная скорость плоскости и шарика $\vec{v}_{\sigma m} = \vec{v}_0 - \vec{u}_1$ т е

$$u_{\text{oth}} = v_0 + u_1 \text{ tothe } \chi_1^2 = \frac{4v_{\text{oth}}^2}{g} \sin \alpha = \frac{4\sin \alpha}{g} (v_0 + u)^2$$

8. Снаряд выпушен из орудии со скоростью v_0 под углом β к горизонту (рис. 6). Рассчитайте, и) расстояние S, которое он проде

B a x

Рис б

тит по склоку, имеющему угол а с горизонтом, б) при каком угле в это расстояние будет максимальным и чему оно равно?

Решение, а) Используем уразнение траекторни

$$y = x \log \beta - \frac{g}{2\sigma_0^2 \cos^2 \beta} x^2;$$

учитывая $x = S \cos \alpha$,

$$y = S \sin \alpha$$
, получаем

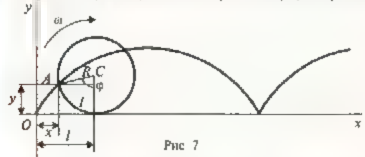
 $S \sin \alpha = S \cos \alpha + \lg \beta - \frac{g}{2\nu_0^2 \cos^2 \beta} (S \cos \alpha)^2$, или $S = \frac{2\nu_0^2 \cos \beta + \sin(\beta - \alpha)}{g \cos^2 \alpha}$

6)
$$S = \max \text{ при } \frac{dS}{d\beta} = 0$$
, тогжа $\beta = 45^{\circ} + \frac{\alpha}{2}$ и $S_{\max} = \frac{\nu_0^2 (1 - \sin \alpha)}{g \cos^2 \alpha}$.

Уакова траектория точки обода велосипедного колеса относительно земли при равномерном и прямолинейном движении жлосипедиста^ф

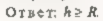
Решение. Рассмотрим зависимость координат точки A от времени (рис. 7). Пусть радиус колеса R и угловая скорость его врацения вокруг оси $C=\omega$. Движение точки A сложное, поступательное со скоростью движения центра колеса C и вращательное су товой скоростью ω . В момент времени t=0, x=0, y=0, $\phi=0$. В некоторый момент времени t=y=R $R\cos\phi=R(1-\cos\omega t)$, $\phi=\omega t=t$ $R\sin\phi=t$ $R\sin\omega t$

Длина дуги $I = R\phi = R\omega t$, тогда $x = R(\omega t - \sin \omega t)$, $y = R(1 - \cos \omega t)$



10. Машина движется со скорестью и по дороге, покрытой гравием. На какую максимальную высоту h могут подняться мелкие.

камешки, оторваничеся от покрышки колеса радиусом R?



Решение. Перейдем в систему оточе та, движущуюся вместе с машиной со скоростью u (рис, 8). Начальные координаты и скорости точки A (камещка). $x_0 = -R \cos \alpha$, $y_0 = R \sin \alpha$; $v_{0x} = u \sin \alpha$; $v_{0y} = u \cos \alpha$.

В произвольный момент времени

$$x(t) = -R\cos\alpha + u\sin\alpha \cdot t; \quad y(t) = R\sin\alpha + u\cos\alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2};$$

87

Рис. 8

$$v_{\nu}(t) = u \sin \alpha; \quad v_{\nu}(t) = u \cos \alpha \quad gt$$

Если t_1 — время подъема камешка до наивысшей точки трасктории, то в этот момент $v_g(t_1)=0$ — $t=\frac{u}{g}\cos u$

Высота подъема камецика $h=y(t_1)=R\sin\alpha+\frac{u^2}{2g}\cos\alpha$

h(r) будет максимальной, если $\frac{dh}{d|r} = 0$. Тогда

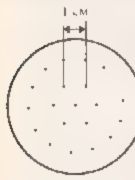
 $R\cos\alpha - \frac{u^2}{g}\cos\alpha \sin\alpha = 0; \cos\alpha(R - \frac{u^2}{g}\sin\alpha) = 0$

Высота подъема камешка максимальна при выполнении условий

1)
$$\cos \alpha_a = 0$$
, $\alpha_a = \frac{\pi}{2}$, $h(x_c) = R$.

2)
$$R - \frac{u^2}{g} \sin \alpha = 0$$
; $\sin \alpha_0 = \frac{gR}{a^2}$.

11 Диск с отверстиями, просверденными по окружностям на расстоянии S = 1 см. друг от друга (рас. 9) освещен свади ламаой Диск вращается с частотой p = 30 об/мин. На



Puc 9

, таз не свлушает ко ебаний яркости, если они происходят чаде чем 16 раз в секуиду Ответ $R > 5.1 \cdot 10^{-3}$ м

Решение Мы увидим светящийся круг там, где освещенные отверстия успевают смевить друг друга за время меньше или равние 1 В . Так как отверстия отстоят друг от друга на расстояния 1 ем, то следовательно, их корость должна быть

каком расстояния от центра мы увидим

ситошной светящинся круг? Человеческий

$$t = \frac{S}{I} = \frac{10^{-2}}{16} = 16 \cdot 10^{-7} \text{ M/c}$$

Таким образом, мы увидим светяцийся круг там, где линейная скорость вращения диска $\varepsilon > 16/10^\circ$ м с. Из соотношения между линейной и угловой скоростями v = wR находим

$$R > \frac{v}{m}$$
, $m = 2\pi x$; $R > \frac{v}{2\pi v}$, $R > \frac{.6 \cdot 10 - 60}{2\pi \cdot 30} = 5,1 \cdot 10^{-2}$ м,
 $t \cdot e$ светящиеся отверствя сольотся в сълошной круг на расстоя-

нии R≥ 5,1 10 ² м от центра

ДИНАМИКА

Уровень І

5. ДИНАМИКА ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ

5.1 Автомобиль массой 14 т трогается с места и первые 50 м роходит за .0 с. Нандите силу тяги если коэффициент сопритивления равен и = 0,05.

OTBET: $F_{\tau} = 21 \text{ KH}$

Решение. Исходы из второго закона Ньютона $\sum_{i} \vec{F}_{i} = m\vec{a}$ имеем

 $f^* = F_c = ma$, где $F_c = \mu mg -$ сила сопротивления. Ускорение $r = \frac{2S}{r^2}$ тогда $F_\tau = m/\mu g + \frac{2S}{r^2} = 21$ кН

5.2 Паровоз на горизонтальном участке пута, имеющем длину 5. 600 м, развивает силу тяли $F_c = 47 \,\mathrm{kH}$. Скорость поезда массой $m = 1000 \,\mathrm{T}$ возрастяет при этом от $\epsilon_0 = 36 \,\mathrm{km/4}$ до $\epsilon = 54 \,\mathrm{km/4}$. Най е силу сопротивления F_c движению поезда, считая ее посто явной.

OTRET F. 4,3KH

Решение. $\sum \vec{F}_{c} = ma^{c} - F_{c} = ma^{c} - F_{c} = F_{c} - ma^{c} - a - \frac{v^{2} - v_{c}^{2}}{2S}$ э да $\vec{F} = \vec{F}_{c} - \frac{m(c^{2} - v_{c}^{2})}{2S} = 43 \text{ кH}$

 Какие капли дождя падают быстрее — крупные или медкие и почему⁹

Решение. При установившемся движении сила тожести равнаоде сопротивления. С увеличением размеров калли сила тожести останивается пропорционально ее объему, т. е. раднусу калли в кубе, а сила сопротивления — пропорционально площади сечения канли т. е. пропорционально квидрату раднуса. По этому при увечении раднуса капли сила тожести увеличивается быстрее, чем копротивление, что приводит к увеличению постоянной скорости, которой капля падает на землю, по мере увеличения размерот капли

5.4. Автомобиль движется со скоростью $v_1 = 72$ км/час по ветуру, скорость которого относительно земли рявна $v_2 = 15$ м/с. Во сколько раз увеличится сила сопротивления воздуха по время движения автомобили с той же скоростью против ветра? Считать силу сопротивления воздуха прямо пропорциональной квадрату относительной скорости

OTBET F_{cl}/F_{cl} 49

Решение. Относительная окорость $\ddot{u} = \ddot{v}_1 - \ddot{v}_2$. При движении автомобиля по встру относительная окорость $u_1 = v_1 + v_2$. При движении жении против встря относительная окорость $u_2 = v_1 + v_2$. Сила со-

Противления
$$F_{c_1} \simeq u_1^2$$
, $F_{c_2} \simeq u_2^2$, тогда $\frac{F_{c_1}}{F_c} = \left(\frac{u_2}{u_1}\right)^2 = \left(\frac{v_1 + v_2}{v_1 - v_2}\right)^2 = 49$

5.5. Тело массой $m=40\,\mathrm{r}$ брошенное вертикально вверх с начильной скоростью $\nu_0=30\,\mathrm{M/c}$, достигло высшей точки подъемая спустя время $t=2.5\,\mathrm{c}$ Найдите среднюю силу сопротивления воздуха действопавшую на тело во время полета

Отист Е ~ 0,088 Н.

Решение. $m\vec{g} + \vec{F}_c = m\vec{a}; P_c = ma - mg; a = \frac{v_c}{\epsilon};$

$$F_c = m_0 \left[\frac{v_0}{f} - g \right] = 0.088 \text{ H}$$

5.6. Воздущный шар массой М олускается с постоинной ско-гростью Какова масса балласта, который нужно выбросить, чтобы шар поднименся с той же скоростью Подъемная сила во щушного шара Q известна.

Ответ: m = 2(M - Q/g).

Решение. Уравнение движения воздушного мара при спуске mg $F_c \cdot Q = 0$, где F_c — сила сопротигления воздуха. При подъеме, учитывая выброщенный балласт массы m,

$$(M-m)g + F_c - Q = 0$$
, откуда $m = 2\{M - Q/g\}$

5.7. Проволока выдерживает груз массой $m_{\rm max} = 450 \, {\rm kr}$ С каким максимальным ускорением можно полнимать груз массой $m = 400 \, {\rm kr}$ подвещенный на этой проволоке, чтобы она не оборвалась?

OTBET: $a = 1,23 \text{ m/c}^2$.

Решение. Максимальное натяжение проволоки $T_{\max} = m_{\max} g$ При подъеме груза массой m возможно максимальное ускорение a

$$I_{max} - mg = ma;$$
 $(m_{max} - m)g = ma;$ откуда $a = (m_{max} - m)g/m = 1,23 м/c2$

5.8. Вереака выдерживает груз массой m₁ 110 кг при польеме его с некоторым ускорением, направленным по вертикали, и груз массой m₂ = 690 кг при опускании его с таким же по модулю ускорением. Какова максимальная масса груза, который можно поднять га этой веревке, двигаи его с постоянной скоростью?

Ответ m = 190 кг

Решение. Уравнение движения груза при подъеме вверх $I_{max} = m_i a$, при опусканни $m_i g - T_{max} = m_i a$, при движении с постоянной скоростью $T_{max} = mg$ Решая систему трех уравнений кызучаем $m = \frac{2m_i m_i}{m_i + m_i} = 190 \, \mathrm{kr}$

5.9. Шар массой и падает в жидкости плотностью р с постоичной скоростью v. С какой силой нужно тянуть этот шар для того, побы он подниманся в той же жидкости со скоростью 2v? Объем нара равен V Сопротивление при движении шара в жидкости прокорционально скорости шара

OTBOT:
$$F = 3g(m - pV)$$
.

Решение. При движении шара вниз $mg = F_c + F_A = 0$, где $F_c + kv \rightarrow$ сила сопротивления: $F_A = \rho gV \rightarrow$ сила Архимеда, т. е. $mg = kv + \mu gV = 0$. При подъеме $F + \rho gV + k = 2v - mg = 0$, тогда сила, с которой нужно тинуть шар, $F = 3g(m - \rho V)$

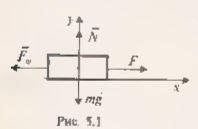
5.10. Два мальчика равных масс, стоящие на коньках на расстоящи / друг от друга, выбирают натянутую между ними перевку один со скоростью и, другой со скоростью 2и. Через сколько времени и в каком месте они сойдутся? Решите задачу для случая, когда массы мальчиков относятся как 1:1,5.

OTBET: f = l/3v.

Решение. По третьему закону Ньютона сила взаимодействия мильчиков одинакова по неличине $F_1 = F_2$, $m_1 a_1 = m_2 a_2$, т к. $m_1 = m_2$, то и $a_1 = a_2$, т е скорости мальчиков относительно земли одинаковы. Они встретится посередине через время $t = \frac{l}{v_1 + v_2} = \frac{l}{3v}$. Если их массы относится как $m_1/m_2 = 1/1.5$, то $m_1 a_1 = m_1 a_2$; $m_2/m_1 = a_1/a_2$; $S_1 = a_1 l^2/2$; $S_2 = a_1 l^2/2$; $S_3 = a_1/a_2 - m_2/m_1 = 1.5$.

5.11. Какая горизонтальная сила F требуется, чтобы тело массой m = 2 кг, лежащее на горизонтальной поверхности, начало скольвить по ней с ускорением $a = 0, 2 \, \text{м/c}^{-\gamma}$ Коэффициент трения между телом и поверхностью равен 0,02

Ответ F = 0 79 Н



Решение. Уравноние движения (рис. 5 1)

$$\vec{F} + m\vec{g} + \vec{F}_{to} + \vec{N} = m\vec{a}$$

 $\vec{F} + m\vec{g} + \vec{F}_{sp} + \vec{N} = m\vec{a}$ Проекции уравнения на оси х н ν

(x)
$$F \otimes F_{\tau p} = m\alpha$$

(y)
$$N = mg = 0$$
; $N = mg$,

$$F_{\tau p} = \mu N = \mu mg$$
,

$$F = m(\mu g + a) = 0.79 \text{ H}$$

5.12. Сила $F_3 = 10\,\mathrm{H}$ составляет с осью х угол $\alpha = 30^\circ$ силы Fи Е, перыендикулярны оси (рис 5.2) Определите силу Е, если

Page 5.2

известно, что сила F_1 равиа 5,0 H, а сумма сил вдоль оси у равна О Чему равна сила, действующая вдоль оси х?

Orset:
$$F_2 = 10 \,\mathrm{H}$$
, $F_3 = 8.7 \,\mathrm{H}$

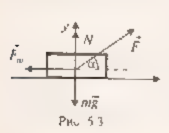
Решение. Проекция на осъ ж

$$F_{x} = F_{y} \cos \alpha = 8,7 \text{ H};$$
 на ось у

$$F_1+F_2\sin\alpha\quad F_2=0;$$

$$F_2 = F_1 + F_2 \sin \alpha = 10 \text{ H}$$

5.13. Человек потянул свики массой m + 8 кг с свлой $F = 100 \, \mathrm{H}$ за веревку под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту. Кожффициент трения санох о слет $\mu = 0.40$. Определите ускорение, с которым начнут пвигаться санки



OTBET: $a = 10 \text{ m/c}^2$.

Решение. Уравнение движения (рис. 5,3)

$$\tilde{F}+m_0^n+\tilde{F}_{tp}+\tilde{N}=m\tilde{a},$$

(x).
$$F \cos \alpha - F_m = ma$$
,

(v):
$$F \sin \alpha + N - mg = 0$$
:

$$N = mg - F \sin \alpha_s$$

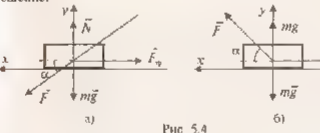
$$F_m = \mu N = \mu (mg - F \sin \alpha),$$

$$a = \frac{1}{m} [F\cos\alpha + \mu_0 mg - F\sin\alpha] = \frac{1}{m} [F(\cos\alpha + \mu_0 \sin\alpha) - \mu ng] = 10 \text{ M/c}$$

 Человек передвичает груженые сани с постоянной скоростыю с помощью твердого стержия, соединенного с санями и распоr женного под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту. Одинаковые ли сялы F в нужно приложить к саням для их передвижения, если их телк. в перед собой или тинуть за собой? Во сколько раз одна сила больше другой? Коэффициент трения саней о дорогу $\mu = 0.1$.

Oraer
$$\frac{F_t}{F_s}$$
 1.12

Решение.



Сани толкают перед собой (рис. 5 4а).

$$\vec{F} + m\vec{g} + \vec{F}_m + \vec{N} = 0,$$

(x)
$$F_i \cos \alpha - F_{vir} = 0$$
;

(v)
$$N = mg = E_1 \sin \alpha = 0$$
:

$$N = mg + F_1 \sin \alpha$$
; $F_{mh} = \mu N = \mu (mg + F_1 \sin \alpha)$,

$$F_1 \cos \alpha + \mu mg + \mu F_1 \sin \alpha = 0$$
; $F = \frac{\mu mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$

2) Сани тянут за собой (рис 5.46)

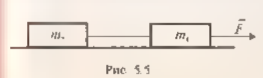
$$(x)^{-1}F_{7}\cos\alpha - F_{7p_{7}} = 0;$$

(y)
$$N + F_2 \sin \alpha$$
 $ng = 0$, $N - ng - F_2 \sin \alpha$, $F_m = \mu (ng - F_2 \sin \alpha)$,

$$F_2 \cos \alpha - \mu mg + \mu F_2 \sin \alpha = 0$$
; $F_3 = \frac{\mu mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$

$$\frac{F_1}{F_1} = \frac{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha} = \frac{1 + \mu \lg \alpha}{1 - \mu \lg \alpha} = 1,12.$$

 Два груза массами m, - 200 г м m, - 300 г связаны нитью в вежат на гладкой горизонтальной поверхности стола (рис. 5.5).

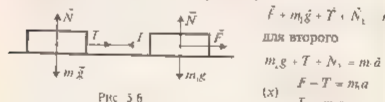


С каким ускорением будут двигаться грузы, если к $F \rightarrow \text{грузу } m$, приложить силу $F = 1.5 \,\mathrm{H}_{\odot}$ Baurpoisteneylo Haраплельно плоскости стола?

Какую силу натяжения будет испытывать при этом нить, связывыощая тела?

OTBET $a = 3 \text{ M/c}^2$, T = 0.9 H

Решение, Для первого тела (рис. 5.6):



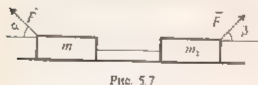
$$\vec{l}+m_{\parallel}\hat{g}+\vec{T}+\vec{N}_{\parallel}-m_{\parallel}\hat{a}$$
,
Eura beodoro

$$m_{i}g + T + N_{i} = m_{i}\tilde{a}$$

$$(x) = \frac{F - T = m_i a}{T - m_i a}$$

$$\sigma = \frac{F}{m_1 + m_2} = 3 \text{ M/C}^2 = T = \frac{m_2 F}{m_1 + m_2} = 0.9 \text{ H}$$

5.16. Два бруска массами m, и m_{2} , связанные нерастяжимой нитью, находятся на горизонтальной плоскости. К имм приложен а



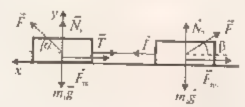
силы F_1 и F_{7+} составляющие с горизонтом — углы а в β (рис. 5.7) Найшите ускорение системы и натижение кити Коэффициенты трения

брусков о проскость одинаковы и равны д. Система движется влево

OTBET
$$I = [F_1 m_1 (\cos x + \mu \sin \alpha) + F_2 m_1 (\cos \beta - \mu \sin \alpha)] / (m_1 + m_2)$$

 $a = \{ [F_1 (\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - F_2 (\cos \beta - \mu \sin \beta)] / (m_1 + m_2) \} - \mu g.$

Решение. Для первого и эторого тел (рис. 5.8).



PHC 5.8

$$\vec{F}_{e} + m_{i}\vec{g} + \vec{F}_{ip_{i}} + \vec{T} + \vec{N}_{i} = m_{i}\vec{a}_{i}$$
, $F_{i} + m_{i}\vec{g} + \vec{F}_{ip_{i}} + T + \vec{N}_{i} = m_{i}\vec{a}_{i}$

(x)
$$F_c \cos \alpha = F_{co} + T = m_b a$$
, (y) $F \sin \alpha + N$, $m_b g = 0$:

$$N_e = m_0 g - F_e \sin \alpha_e - F_{top} = \mu N - \mu (m_0 g - F_{total} \alpha_e)$$

(x)
$$-F_2 \cos \beta = F_{\rm sp.} + T = m_2 a$$

(1)
$$f_2 \sin \beta + N_2 = m_1 g - 0$$
, $N_2 = m_2 g - F_2 \sin \beta$;

$$F_{1p_{1}} = \mu N_{2} = \mu(m_{2}g - F_{2}\sin\beta)$$

$$\{F_{1}\cos\alpha - \mu(m_{1}g - F_{1}\sin\alpha) - T = m_{1}a_{1}^{*}\}$$

$$\{F_{2}\cos\beta - \mu(m_{2}g + F_{2}\sin\beta) + T = m_{2}a_{1}^{*}\}$$

$$a - \frac{F_{1}(\cos\alpha + \mu\sin\alpha) - F_{2}(\cos\beta - \mu\sin\beta)}{m_{1} + m_{2}} - \mu g$$

$$T - \frac{Fm_{2}(\cos\alpha + \mu\sin\alpha) + F_{2}m_{1}(\cos\beta - \mu\sin\beta)}{m_{1} + m_{2}}$$

 Три те, а связаны нятью в сежит на гладкой горизонтальной. в сверхности. К гелу массой m, приложена сила внаправленная васли ловерхности, а к телу массой m_{χ} — сила $F_{\chi} > F_{\chi}$, на гравленв в противоположную сторону. Найдите смыу назяжения нити V. ЖДУ ТЕЛОМИ С МАССАМИ *т*г. и т.

$$O + B + T = \{m_1F_2 + \{m_1 + m_2\}F_1\} / \{m_1 + m_2 + m_3\}$$

Указание. См. решение задачи 5.16

5 18. Какова начальная скорость шайбы, пущенной по новерх то и зъда, если она остановилась через 40 с? Коэффициент греких шайбы о лед $\mu = 0.05$.

OTBET: $v_b = 20 \text{ m/c}$.

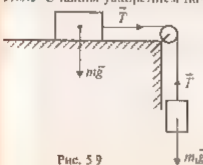
Решение. Уравнение авижения шайбы \tilde{F}_{p_0} *пш* -µmg ma_{p_0} $a = -\mu g$, $u_0 = -at$; $u_0 = \mu gt = 20 \text{ m/c}$.

 При быстром торможении трамваи, имевший окорость 75 км/ч, начал двигаться «юзом». Какой участок пута пройдет нчимай с момента начада торможения до полной остановки? Коэффициент трения между колесами и рельсами д = 0, 2.

OTBET: S p2/2ug = 12.3 M.

Указание. См решение задачи 5.18.

 Тело массой m = 2 кг лежит на гладком горизонтальном столе. С каким ускоринием начнет двигаться тело, если



- 1) нить потянуть с силой F = 9.8 H.
- 2) подвесять к нити груз массой $m_1 = 1.0 \text{ Kp}^2$

Ответ и, 4,9 м/с', д. 3,3 м/с'.

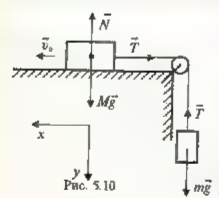
Pemenne. 1) $F = ma_0$.

$$a_1 + F/m = 4.9 \,\text{M/c}^2$$

2)
$$\begin{cases} m_1 g - T = m_1 a_2; \\ T = m a_2; \end{cases}$$
 (puc. 5.9)

$$m_1g - ma_1 = m_1a_2$$
, $a_1 = m_1g/(m + m_1) = 3.3 \text{ M/c}^2$.

 На гланком горизонтальном столе лежит брусок массой! M = 300г Брусок связам нитью, перехинутой через невессомых



блок без трения с телом массой m = 100 г. Начальная скорость бруска направлена от блока и равнач v_e = 4,9 м/с (рис. 5.10). Определите: через т = 4 с после начала движения : бруска: а) скорость и бруска, б) расстояние S бруска от его начального положения

OTBET a)
$$v = 4,9 \text{ M/c}$$
;
6) $S = 0 \text{ M}$.

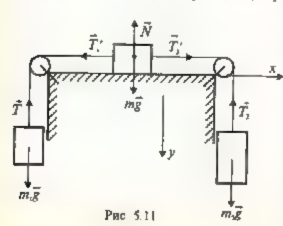
Репение. Уразмении движения для mg Text. (x): T = Max, (y): mg - T = max,

$$a = \frac{mg}{M + m}; \quad v = v_0 - at \quad v_0 - \frac{mgt}{M + m} = 4,9 \text{ m/c}.$$

$$S = v_0 t - \frac{at^2}{2} = v_0 t - \frac{mgt^2}{2(M + m)} = 0.$$

5.22. На гладком столе лежит брусок массой m = 4 кг K бруску привязаны два шнура, перехинутые через неподвижные блоки, прикрепленные к прогивоположным краям стода. К концам штуров подвешены гири, массы которых $m_1 = 1\,\mathrm{kr}$ и $m_2 = 2\,\mathrm{kr}$. Найдите ускорение a, с которым движется брусок, и силу T натижения каж дого из шиуров. Массой блоков, шиуров и силой трения пренебречь

OTHER
$$a = 1.4 \text{ M/c}^2$$
; $T_1 = 11.2 \text{ H}$; $T_2 = 16.8 \text{ H}$



Решение. Уравнения движения грузов (рис. 5.13)

$$m_{2}g \quad T_{2} \mid m_{2}a_{1}$$

$$T'_{2} \cdot T'_{1} = ma_{1}$$

$$T_{1} \cdot T'_{2} \cdot ma_{2}$$

$$T_{1} = T'_{1}$$

$$T_{2} \mid T'_{2}$$

$$d = \frac{(m_{2} - m_{1})g}{m_{1} + m_{1} + m} - \frac{1}{4}M/c^{2}$$

$$T_{2} = m_{1}(g + a) = 11, 2 \text{ H}$$

$$T_{1} = m_{2}(g - a) = 16, 8 \text{ H}$$

Брусок массой 2 кг скользит по горизонтальной повержности под действием груза массой 5 кг прикрепленного к концу нерастяжимой нити, перекинутой через неподвижный блок. Коэффициент трения бруска о поверхность 0,1. Найдите ускорение дви жения тела и онду натяжения нити. Массами блока и нити, а также грением в блоке пренебречь.

Ответ
$$a = 1.2 \text{ m/c}^2$$
 Γ 4.3 H

Решение. Рассматриваем движение каждого тела отдельно. Учгем, что сила натяжения нити вдоль нити постоянна и оба тела движутся с одинаковым ускорением *а*

Рис. 5.12

Уравнение движения бруска (рис. 5.12).

$$m_1 \vec{g} + \vec{N} + \vec{T} + \vec{F}_{\tau p} = m_1 \vec{a}$$
 (1)
Второй закон Ньютона для

груза: $m_b \vec{g} + \vec{T} = m_b \vec{a}$. Спроецируем первос уравне-

й ние на оси х и у, а второе — на

Учтем дополнительно, что $F_m = \mu N$, а $N = m_1 g$ из (3), тогда $F_{sp} = \mu m_1 g$, следовательно, после сложения трех уравнений (3) получаем: $m_1 g = T + T - \mu m_1 g = (m_1 + m_1) a$,

откуда
$$a = \frac{g(m_2 - \mu m_1)}{m_2 + m_1}$$
; $a = 1, 2 \text{ M/c}^1$

Силу натяжения нити находим из последнего уравнения систе-MM (3) $T = m_1(g - a)$, T = 4.3 H

5.24. Система грузов массами $m_1 = 0.4$ кг и $m_2 = 0.5$ кг находится в пифте, подинамионнемся вверх с ускорением $a_0 = 4.5 \,\mathrm{M/c^2}$ (рис. 5.13).



Относительно неподвижной системы координат ускорение груза т, имеет горизонтальную

Ответ T = 3.5 H

Решение. Относительно стола ускорение грузов одинаково

Определите силу натяжения нити,

если коэффициент трения между

 $a_1' = a_2' = a'$

PMC. 5 13

 $a_{1x}=a'$ и вертикальную $a_{1y}=a_0$ составляющие, ускорение грузи m_2 направлено по вертикали и равно $a_2=a'-a_0$ Уравнения движения грузов:

$$m_2g = I - m_1(a' - a_0)$$
, $N - m_1g = m_1a_0$, $N = m_1g + m_1a_0$

$$I = \mu N = m_1 a^n - T = \mu (m_1 g + m_2 a_0) = m_1 a_0 - a = \frac{I}{m_1} + \mu (a_0 + g)$$

$$m_{i}g - T = m_{i} + \frac{T}{m_{i}} - \mu(a_{i} + g) - a_{i} = \frac{m_{i}m_{i}(-+\mu)(a_{i} - g)}{m_{i} + m_{i}} = s, 5H$$

5.25. Тележка массой M=20 кг катится без трения по горизонтальной плоскости. На ней лежит брусок массой m=2 кг. Ко-эффициент трения бруска о тележку $\mu=0.25$. В одном случае к бруску приложена сила $F_1=2\cdot 10^{-3}$ Н. в другом $F_2=6$ Н. Определите ускорение тележки и бруска в обоих случанх

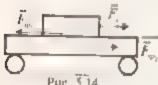
OTHET: 1)
$$a = 10^{-4} \text{ M/c}^2$$
; 2) $a_6 = 0.55 \text{ M/c}^2$; $a_7 = 0.25 \text{ M/c}^2$

Решение Силь треная скольжения (им максимальная си а трения вокон между бруским и тележкой F_{+} и им иму в 4.9 Н Гогда в гел юм случае при $F_{+} \times F_{+}$ бу услук с тележкой движется как целое, а во втором случае $F_{2} > F_{+}$, брусок и твлежка движутся отдельно

1)
$$F_1 = (M + m)a_i^* \quad a = F_1/(M + m) = 10^{-4} \text{ M/c}^2$$
.

2) Силы трения одинаковы по величане

$$F_{v_0} = F_{v_0} = F_{v_0} = \mu N = \mu mg$$
 и приложены к разным телам (рис. 5.14)



$$F_{v_1} = ma_0;$$

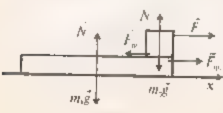
$$F_{v_2} = ma_0;$$

$$F_{v_1} = ma_0;$$

$$a_{\rm i} = \mu m_{\rm B}/M = 0.25 \, {\rm M/c^2}$$

$$a_0 = (F_1 + \mu mg)/m = 0.55 \,\text{m/c}^2$$
.

5.26 Доска миссой m_i тежни за гладков горидонтальной прискоти по которон может двагаться без трении. На доске лежит тезо



PRc. 5.15

массой м₂, к которому приложена в горизонтизьном направлении сила *F*. Кожффициент трекня между телом и доской равен µ. При каком значении силы *F* тело начнет скользить по доске?

Решение Силы, действующие на доску и тело, показаны на рисунке срис 5.15). В горилон вывымом направлении на тело m_{χ} венствует сила F и противолюможно направлениях сила трения F_{η_0} со стороны доски

Согласно третьему закону Ньютона на доску действует такан ке по величине но противоположно направления сила трения F_{ij} Уравнение движения в проекции на ось x имеют вид.

$$m_i a_i = F_{r_i}, (1)$$

$$m_1 a_2 = k - k_m \tag{2}$$

Если проскальзывания нет $(F_{np} \leq \mu m_p g)$ -то ускорения тела и доски одинаковы. $a_1 = a_2 = a$. Тогда из (2) и (2) получаем

 $F_{e_1} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} F < \mu m_2 g$ Следовательно, скол жение вознижнет при

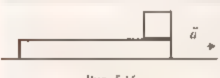
ог. четан са на
$$F > \mu \frac{m_2}{m_1} (m_1 + m_2) g$$

5.27. На ориживальной поверхное и лежит доска высоот $M=10\,\mathrm{kg}$, и глоске брусок мы сой $m=1\,\mathrm{kg}$. Какую минимальную сылу та то приложита к астае чтэбы брусок соски чамум с нее? Коэффиниент трения между бруском и доской $\mu=0,1$

OTBCT: F ≥ 10,8H

Указание. См. задачу 5.26.

5.28 Небытывой бруст к лежи на краю деразолнальной доски такией 7—2 м (рас 5.16). Через какое времи брусок сосколазнет западоска начие двигаться по горы юктыти с ускорением и = 3 м/с.



Puc 5 16

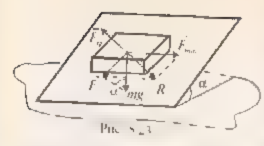
Коэффициент трения между бруском и доской равен $\mu = 0,2$

Other / 2c

Решение. На брусок иг во время движения по доске действует свив трения: $F_{m} = \mu mg = ma_{\rm b}$,

 $a_i = \mu g$. Ускорение $a_i = \pi r_0$ ускорение относите лио лемли. Так как доска движется с ускорением a_i то ускорение бруска относите выно доски размо $a_i = a_i = a_i$ дв. Нремы за которое брусок со скользиет с доски $t = \sqrt{2l/(a - \mu g)} = 2c$.

5.29. На гладком горизонтальном столе чежит брусок массой M = 2 кг. на котором находится брусок массой m = 1 кг. Оба брус ка соединены чегкой нитью, перекничтой через непесомый блок грыс 5.17). Какую силу нужно придожить к нижнему бруску, чтобы эн начал двигаться от блока с постоянным ускорением $a = g_i 2^x$

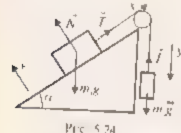


мест і на него лействуют си ля тяжести $m\bar{g}$ (ее проекци пы верскі кта k тир из хуп внецинян сили \hat{F}_{min} результы руюь, я которых $R = \hat{F} + k$, должи і бета, результ тре пия R = k цотg студі і пия R = k цотg студі і пи

 $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sqrt{(mg\sin \alpha_0 + I_{min})} + (r\cos \alpha + 23)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \beta + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \sin \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$ Flycos calculus on the $P_{min} = mg\sqrt{\omega \cos \alpha} = \cos \alpha + (r\cos \alpha + 2)$

5.34 Огреде ыте ускопение пунста, сылу дытажения пунк силу гом един превыне и 0.15) между грузом том и нек съвот стис-

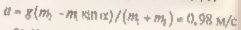
Other: 1) $a = 0.98 \,\mathrm{M/c^2}$, $T = 17.64 \,\mathrm{H_{\odot}} \, F_{\rm h_{\odot}} = 30.6 \,\mathrm{H_{\odot}}$



2)
$$a = 0.72 \text{ M/c}^2$$
, $T = 18.1 \text{ H}_1$
 $F_{a_1} = 31.3 \text{ H}_2$

Решевие. Уразнетств ст вкенця 1) пок. уче тепла реговорие 5,24,

(x):
$$T - m_i g \sin \alpha = m_i a_i$$



С учетом силы трения (µ = 0,05)

(t)
$$I = P_{\eta_1} - m_1 g \sin \alpha t = m_1 a_1$$

(y):
$$N - m_1 g \cos \alpha = 0$$
;

$$N = m_i g \cos(\xi)$$

 $T \sim \mu m_1 g \cos \alpha - m_2 \sin \alpha = m_1 a_1$

Pirc 5 25

$$m_2 g - T = m_1 a,$$

$$a = g \frac{m - m_0 \left(s - \alpha t + \mu \cos \alpha t\right)}{m_0 + m_0} = J_1 72 \text{ M/s}^{-1}$$

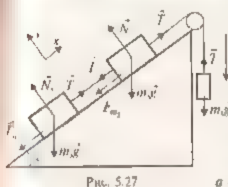
$$I = \frac{m_1 m_2 \times n_1 n_2 + n_2 n_3 + n_4}{m_3 + m_5} \approx 18.1 \text{ Hz}.$$

 C_{A} . Дав темия \vec{F}_{a} на осъ блока равна $\vec{F} = \vec{T} + \vec{T}$ (рис. 5.26). $F = T + \vec{T}$ (рис. 5.26). F = T +

Три груда с массами то, то, связаны нитью, перекинуюй у ток, устано-ысниви на нак ожной илоскости (рис 5 27) покость образует с горизонтом угол за Началаные скорости гру чи до пло ну то Вайлите ускорение грузов и силу нагижения наги, и чальности грузы находящиеся на наклонной алоскости Коэффальтелт трегии между рузами и глоскостью и

Of set
$$a = g\{\sqrt{m} = m_k\}(\sin x - \mu \cos x) - m_{k_1} - (m_k + m_k + m_{k_2})$$

 $f = m_1 m_k (1 + \sin \alpha x) \mu \cos \alpha (1 + m_k + m_k)$



Ренгение Уравмения движения в проекциях на оси (грузы поднимностея по нажнонной плоскости, рис. 5.27) т. с. Т. т. с.

$$l = m_{\rm eff} \sin x$$
 $\mu m_{\rm eff} \cos \alpha = m_{\rm eff}$

$$= g \frac{m_{\rm c} (m - n_{\rm c})(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{m_{\rm c} (m - n_{\rm c})(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

Если грузы опускаются по наклонной плоскости, то

$$a = g \frac{(m_2 + m_1)(\sin \alpha - \mu\cos \alpha) - m_1}{m_1 + m_2 + m_3}$$

Сила натяжения нити между грузами T_2

$$T = m_t m_t \frac{\sqrt{t + \sin \alpha \pm \mu \cos \alpha}}{m_t + m_t + m_t}$$

виак *** для первого случая, * * - для второго.

5.36. За какое время тело мяссой и соскользнет с наклонной лоскости высотой и наклоненной лоску угюм от к горизонту, если в наклонлой плоскости с уг ом наклона (8 оно движется равно мерью?

OTBET:
$$t = \sqrt{2h/(1 - \lg\beta \operatorname{clg}\alpha)} g/\sin\alpha$$

Решение, См. задачу 5.32.

 $mg \sin \beta$ $\mu mg \cos \beta = 0$; $\mu = tg \beta$.

 $mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = m\alpha$, $\alpha = g(\sin \alpha - \lg \beta) \cos \alpha$,

$$t = \sqrt{\frac{2t}{a}} \quad \text{rage } t = \frac{h}{\sin \alpha}$$

$$\text{Torma } t = \sqrt{\frac{2h}{\sin \alpha}(\sin \alpha - \lg \beta - \cos \alpha)} = \frac{1}{\sin \alpha} \sqrt{\frac{2h}{g(1 - \lg \beta - \deg \alpha)}}$$

5.37. Лединая гора составляет с горязонтом угол \(\alpha = 10^\circ\) По ней пускают вверх камень, который, поднавшись на некоторую высоту, затем соскальзывает по тому же пути вниз. Каков коэффициент трения, если время слуска в 2 раза больше времени польема?

Otset $\mu = 0.1$

Решение При подъеме вверх уравнение движения камия $mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha = ma_1$,

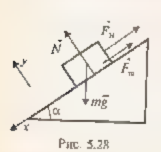
при стуске: $mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = m\omega_1$

Пусть камень пройдет расстояние / Время подъемя $t_i = \sqrt{\frac{2}{a_i}}$

Chycka
$$t_2 = \sqrt{\frac{2l}{a_2}}$$
. $\frac{t_2}{t_1} = \sqrt{\frac{a_1}{a_2}} = n$, otkyma $\frac{\sin \alpha + \mu \cos \alpha}{\sin \alpha - \mu \cos \alpha} = n^2$

$$\mu = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} \lg \alpha = 0.1$$

5.38. По наклонной дороге с углом наклона $\alpha = 30^\circ$ к горизонту опускается вагонетка массой M = 500 кг. Одределите силу ната жения каната дри торможении вагонетки в конце спуска, если ее скорость перед торможением была $\phi_1 = 2.0$ м/с. а времи торможения t = 5.0 с. Коэффициент трения принять равным $\mu = 0.01$



OIBET 7 = 2,6KH

Репление. Уравнение движения (рис 5 28)

(x): $mg \sin \alpha - F_m - F_n = ma$.

(y): $N - mg \cos \alpha = 0$:

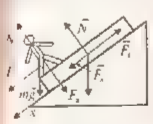
 $F_{\rm up} = \mu N = \mu mg \cos \alpha \zeta$ $\alpha = -\frac{\alpha_0}{I}$, forma

$$F_{\kappa} \approx mg \left(\sin \alpha - \mu\cos \alpha\right) + m \frac{\sigma_0}{t} = 2.6 \,\kappa H$$

Доска массой М может дви аться без трения по наклонной носкости с углом ос к горизонту. В каком направлении и с каким усколением должен бежать по доске человек массой т, чтобы доска не соскальзывала с наклонной плоскости?

Other $a = g \sin \alpha \left(I + M/m \right)$

Решение. На доску действуют силы сыла тяжести Mg, сила p_1 киля опоры N_1 , сила, действующая со стороны человека (сила



Psic 5.29

трения) F_1 , которая, в случае отсутствия скольжения доски, должна быть равна х-составляющей силы тяжести доски F_{χ} (рис 5.29) $F_1 = F_1 - Mg$ sin г. и сила давления человека на лоску F_{χ} равная по вечячие силе реакции опоры, действующей на человека, N_2 Кроме того, на человека дей ствует сила тяжести и сила, действующая со стороны доски, \tilde{F}_2 , которая по третье

му закону Ньютоня равна по величине силе \vec{F}_1 : $\vec{F}_2 = -\vec{F}_1$

В проекции на осъ х уравнения движения четовека и доски пысют вид

 $mg\sin\alpha+F_2=ma$; $Mg\sin\alpha-F_1=0$; $F_1=F_2=Mg\sin\alpha$, тогда

$$mg \sin \alpha + Mg \sin \alpha = ma; \quad a = \left\lfloor \frac{M}{m} + 1 \right\rfloor g \sin \alpha$$

Человек движется вниз по доске с ускорением а.

5.40 Мальчик массой т бежит вверх по неподвижной доске массии М, лежащей на наклониой плоскости с углом при основании с Трение между доской и плоскостью отсутствует. Какой путь S просее мыльчик к моменту, когда его скорость, равноя вначале и уменыпилась, не измения своего направления, в 2 раза?

Решение. См. задачу 5-39

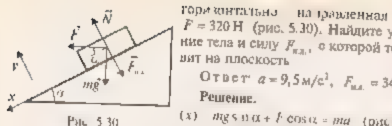
Уравнедне движения мальдика вверх до наклонной плоскости (движение вверх замедленное)

 $mg \sin \alpha + Mg \sin \alpha = -m|\alpha|$,

$$S=\omega_0 t - \frac{\left|a \right| t^*}{2} \, , \ \, \frac{v_0}{2} = v_0 - \left|a\right| t \, , \label{eq:S}$$

откуда
$$S = \frac{3mv_0^2}{8(M+m)g\sin\alpha}$$

5.41. На , надкой выключной гыоскости образующей угол $x=30^\circ$, оризонтом находится тело массой m=60 кг., на которое действует



F = 320 H (рис. 5.30). Найдите ускорение тела и силу $F_{\rm e.g.}$, с которой тело да-

OTBOT $a = 9.5 \text{ m/c}^2$, $F_{\text{max}} = 349 \text{ H}$ Решение.

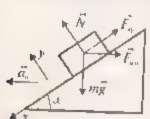
(x)
$$mg \circ m\alpha + F \cos \alpha = ma$$
 (pinc $\circ 36$),
(3): $N + F \sin \alpha + mg \cos \alpha = 0$

Согласно третьему закону Ньютона

 $|N| |F_{\text{tot}}| = mg \cos x |F \sin x| = 349 H. |\alpha = g \sin x + \frac{F}{2} \cos x + 9 S M. C.$

Скольжение го навлодной глоског и будет возможно дри-N > 0 Te mgcosa Fsia c> 0: F < mg etgac F < 101811 В гротивном с дуже тело сторке съ эт заклювном длоскоети

5.42 Клин с углом при основании $a = 45^{\circ}$ может скользить пдо вы теризонтальной плоскости. На кличе находител брусок (рис. 5.3.) С каким ускорением должен дюняться к ши в соризонтальном направления чтобы брусок отнасительно клина нахоли за в рокое, если козферециено трения между гозерхностями казличи бруска-



Piso. 5.31

OTBOT: $8M/c^1 < a < 12M/c^2$.

Решение. Используем неинсрциальную систему отсчета, связанную с неклолизай ньюскостью. В этом стучае уравление или жения бруска имеет вид

$$m\vec{g} + \vec{F}_{\alpha} + N + \vec{F}_{\alpha \alpha} = 0,$$
 (1)

где $\tilde{F}_{\rm eq} = -m \tilde{d}_{\rm p}$ — сила инерции, действующая на брусок. Если ускорение да мини-

мально то равенство (1) в проекциях на оси имеет вид (рыс. 5.3.).

(x):
$$mg \sin \alpha + P_{\tau p} - mq_0 \cos \alpha = 0$$
.

(y):
$$N - mg \cos \alpha - ma_0 \sin \alpha = 0$$
;

$$F_{vp} = \mu N = \mu m(g \cos \alpha + a_0 \sin \alpha), \qquad (2)$$

Torms
$$a_{cons} = g \frac{\sin \alpha - \mu \cos \alpha}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha} + g \frac{fg\alpha - \mu}{1 + \mu g\alpha} = 8m/c^2 - ig\alpha > \mu$$

При махымальном а, стога грении направлена в противопоюжную сторону, тогда уравнение (т) в гроскдиях загас ем так

(x)
$$mg \sin \omega + F_{xp} - ma_0 \cos x = 0$$
;

$$Or = N - ma_0 \sin n + mg \cos \alpha + 0$$

$$F_p = \mu \nabla = \mu m (g \cos \alpha - a_0 \sin \alpha - \cosh a a i e + c (2), откуда$$

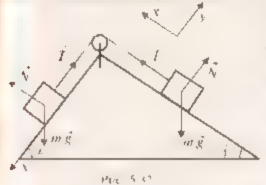
$$a_{0,-} = g \frac{\sin t + \mu \cos t}{\cos t + \mu + \epsilon}, \quad g \frac{tg(t + \mu)}{1 - \mu tg(t)} = 12 \text{ M/s}, \quad \mu < \text{edg } t.$$

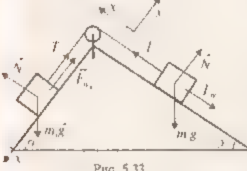
Чтобы брусок поконлен, клин должен двигаться в интервале

корсии
$$g \frac{\mathrm{d} g \leftarrow \mu}{r + \mu \mathrm{rg}} \simeq a_0 \leq g \frac{\mathrm{d} g + \mu}{r - \mu \mathrm{rg} r} = 8 \,\mathrm{M/s} \simeq a_0 \simeq 2 \,\mathrm{M/s}$$

5.43. Найдате силу запожения изпей и ускорение грузов в систе. ме изказанной на рис 5/32/1) треныем пренебрель 2) с учетом if the toething to a 19 a by 36 m of peak be toy to me

Решенве .) Трением греней регаем. Уравнение движения тел 10 m anniactor this pic 532,





Pitc. 5.33

mgsma I ma $m_{i}g\sin\beta + T = m_{i}a_{i}$

$$a = \frac{g(m_1 \sin \alpha - m_2 \sin \beta)}{n_0 - m};$$

$$I = \frac{m_k m_k g_k s_{k+1} + s_k s_k p_k}{m_k + m_k}$$

2) С учетом силы треиня (рис. 5.33).

$$\begin{array}{lll} (\chi)^{\alpha} m_{\alpha} g \, \zeta_{\alpha} & \alpha \in I & F_{\alpha \mu_{\alpha}} = \\ = m_{1} a & (1) \end{array}$$

$$(y). N_1 - m_1 g \cos \alpha = 0;$$

$$F_{m_1} = m N_0 = n m_1 g \cos \alpha,$$

$$(\lambda) = m g \sin \beta - F_m + T =$$

$$= m_1 a;$$
 (2)

(y):
$$N_2 - m_1 g \cos \beta = 0$$
;

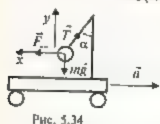
 $m_1g\sin\alpha = T - \mu$, $m_1g\cos\alpha = m_1\alpha$, $-m_1g\sin\beta + T - \mu$, $m_2g\cos\beta = m_2\alpha$,

$$\rho = g \frac{m_{i}\left(s, \tau(t) = \pi(\cos \theta) - m_{i}\left(s, \theta(\tau) + \mu(\cos \tau)\right)}{m_{i} + m_{i}},$$

$$T = m_i m_i g \frac{\{\sin(\alpha - \mu \cos \alpha), (\sin \beta - \mu - \cos \beta)\}}{m_i - n_i}$$

5.44. Определите, какой угол с вертикалью составляет нить с грузом, подвещенная на тележке, движущейся с ускорением а,

OTHOT: ct = arctg(a/g).



Решение. В системе отсчета, связанной с тележкой (рис 5 34), груз неподвижена $m \hat{g} + \hat{T} + \hat{F}_{\rm ga} = 0$; где $\hat{F}_{\rm BB} = ma$ сила инерции, введенных в неинерцияльной системе отсчета, свяданной с тележкой

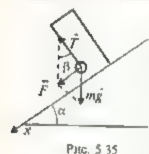
$$ma - T \sin \alpha = 0$$
;

$$T\cos\alpha - mg = 0$$
;

$$ma = mg \operatorname{tg} \alpha_s \quad \alpha = \operatorname{arctg}(a/g)$$

5.45. На тележке, скатывающейся без трения с наклонной плоскости, составляющей угол 60° с горизонтом, установлен стержены с подвещенным на нити щариком массой $m=2\pi$. Определите угод, который скульвыет нить с вертикалью, и силу натяженыя нити (рис. 5 35).

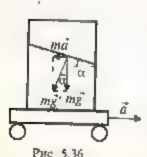
OTBOT: T = 9.8mH



Решение. Уравивние движения шарика $m\hat{g}+\hat{T}\approx m\hat{a}$. Шарик относительно тележки неподнижен, а тележка скатываетов с ускорением g sin с. т. е. ускорение шприка Tokke pareto $a = 2 \sin \alpha$, Tokke $F = ma = mg \sin \alpha$. оледовительно, проекция силы натяжения Т на наклонную плоскость равна нулю; β = α и Т направлена перпендикулярно наклонной плоскости.

Тогда $T = mg \cos \alpha = 9,8 мH$

5.46. На тележке стоит сосуд с жидкостью, тележка движется в горизонтальном направлении с ускорением а Определите уголнаклона поверхности жидкости к горизонту.



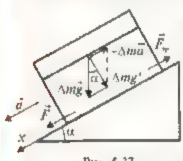
OTHET: $\alpha = \operatorname{arcig}(g/a)$

Решение. На элемент жидкости в системе отсчета, связанной с движущейся тележкой, действуют сила тяжести ту и сила инсрими $\bar{F}_{\rm eq} = -m \bar{a}$. В этом случае «эффективная» сипа тяжести, действующая на элемент жидкости, равна (рис. 5.36) $mg' = m\sqrt{g^2 + a^2}$. Эта сила тяжести перпендикулярна поверхности жидколи, которая будет составлять угол с агсід с линией гори-SCHTA

 На наклонной плоскости образующей с горизонтом утол и находится бак с водой, имеющий массу т. С какой силой F. правдельной наклонной плоскости, нужно двигать бак для того, побы поверхность воды в баке была параллельна наклюнной плоскости" Коэффициент трения между баком и наклонной плоскостью рашен д.

Other: $F = \mu mg \cos \alpha$.

Решение. В неинердиальной системе отсчети, связанной с движугримся баком, на элемент жидкости действует силк тяжести. Амё п сила инерции (рис. 5 37) $\hat{F}_{ac} = -\Delta m \hat{a}$



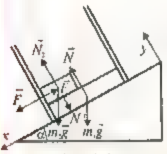
Picc 5 37

Чтобы поверхность воды была парадлельна наклонной плоскости, необходимо, чтобы эффективная сила тяжести Атг элемента жидкости Ам была перпендикулярна наклонкой плоскости, а это возмож-HO. SCHM $\Delta mg \sin \alpha + \Delta ma = 0$, T. C. a = a sm a.

Это ускорение имеет и весь бак с водой Его уравнение движения $m_{\mathcal{C}} \sin \alpha + \mu n_{\mathcal{C}} \cos \alpha + F = m\alpha = n_{\mathcal{C}} \sin \alpha$,

гогда Р имя сова, т с инла, действующых на бак, равна по велинине силе трения $F_{\rm m} = \mu mg \cos \alpha$.

 Коробка массой м_е в которой находится брусок массой. т., скользит по наклонной плоскости, образующей угол и с гориюнтом. Найдите силы реакции со стороны диа N_2 и стенки коробкиF



PHC. 5.38

Other: $N_1 = m_1 g \cos \alpha$, F' = 0.

Решение. Силы, действующие на коробку и брусок, указаны на рис. 5.38 Уравнения движения для тел

$$m_1 \vec{g} + \vec{N}_1 + \vec{F}_2 + \vec{N}_2' = m_1 \vec{a}_1$$
, $m_2 \vec{g} + \vec{N}_2 + \vec{F}' = m_2 \vec{a}_2$, где по третьему закону Ньютона $\vec{N}_2 = -\vec{N}_2'$; $F = -F'$. Тогда (x) . $m_1 g \sin \alpha + F = m_1 a_2$

 $N_1 \sim N_2 \sim m_1 g \cos \alpha = 0$; $m_1 g \sin \alpha$ $F = m_2 a$; $N_2 \sim m_2 g \cos \alpha = 0$ Отсюда $N_2 = m_1 g \cos \alpha$, $a = g \sin \alpha$, $N_1 = (m_1 + m_2) g \cos \alpha$,

 $\vec{F} = \vec{F}' = 0$, т. е. тело каснется стенки, но не деформирует ее.

5.49. На наклонной плоскости, образующей угол ок с горизона том, стоит кубик массой т. Плоскость находится в лифте, движущемся с ускорением а, направленным вверх. Найдите силу нормального давления кубика на плоскость. При каком коэффициенто

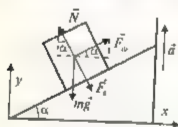


Рис 5.39

трения в между кубиком и плоскостью кубик не будет сосыльзывать внизэ,

Other $F = m(g+a)\cos(x, \mu) \log \alpha$

Решение. $m_{\phi}^{\sigma} + \vec{F}_{m} + \vec{N} \approx m\vec{a};$ (рис 5 39)

 $F_{ab}\cos\alpha = N\sin\alpha = 0$,

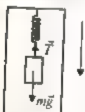
$$N\cos\alpha + F_m\sin\alpha - mg = ma$$
 (2)

Из (1) с учетом $F_{\rm up} = \mu N$ получим $\mu = \lg \alpha$

N₃ (2)
$$N = \frac{m(a+g)}{\cos(a+g)\cos(a)} = m(a+g)\cos(a)$$

По третьему закону Ньютона $F_a = N = m(a+g)\cos \alpha$.

5.50. В дифте установлен динямометр, на котором подвешено тело массой и = 1 кг. Что будет похазывать динамометр, если



I) лифт діязжется вцерх є ускорением $a_1 = 4.9 \,\mathrm{M/c^2}$, 2) лифт движется вверх замедлению с ускорением а, « 4,9 м/с". 3) чафт движется вина с ускорена $_{\rm p}$ ем $a=2.45\,{\rm M/c^2}$ 4) лифт движется вниз замед лению є ускорением $|u_1| = 2,45 \, \text{м/c}^2$

Other $T_1 = \{4,7H, T_1, 4,9H, T_2 = 7,35H,$ T₁ 12,25 H

PHC 5 40

Решение. Уравнение движения тела (рис. 5.40) $m\vec{x} + \hat{T} = m\vec{a}$.

1) Скорость и ускорение направлены вверх

 $\uparrow \vec{v} \uparrow \vec{a}$; $mg - T_1 = -ma_1$; $T_1 = m(g + a_1) = 14, 7 \text{ H}$

2) $\uparrow S \downarrow \vec{a}_1' \quad mg - T_2 = ma_2; \quad T_2 = m(g - a_2) = 4.9 \text{ H}$

3) $\downarrow \vec{v} + \vec{a}_1 \ mg \ T_1 \ ma_1, \ T_2 = m(g - a_1) = 7,35 H$

4) $\phi \circ \uparrow d_1 mg = T_4 = -ma_4$, $T_4 = m(g + a_4) = 12,25 \text{ H}$

Очевидно, что показания динамометра не зависят от направления движения, а зависят только от направления ускорения

 Человек массой 70 кг поднимается в лифте, движущемся в в тозамедленно вертикально вверх с ускорением 1 м/с². Определите силу давления человека на пол кабины лифта.

OTRET: F. = 616H

PHC 541

Решение. На человека, находящегося в кабине лифта, действусила тяжести и Ñ сила реакции олоры MAT VITE

Второй закон Ньютона для человека $\bar{N} + m\bar{g} = m\bar{a}$.

В проекции на ось у N - mg = ma, откуда N = mx - ma m(x - a), N = 616 H

На основании третьего закона Ньютона сила давления F_s человека на пол кабины равна по модулю състе реакции И пола кабины $|F_a| = |\hat{N}| = 616 \, \text{H}.$

552 Масса лифта с пассажирами M = 800 кг. Найдите ускоредие лифта и его надравление, если сила натяжения троса, на котором подвещена кабина лафта, такая же, как у неподанжного _{апе}рта массой *и* — 600 кг.

Ответ а 2.45 м/с направлено вниз Указание. См. зацачу 5 50

 С какой силой давит человек массой 70 кг на пол лифта, вижущегося с ускорением 0,8 м/с. 1) вверх, 2) якиз? С каким ускореннем должен долгаться лифт, чтобы человек не давил на пол? Вычислите силу ватяжения канада, удержавающего лифт при подъсме 1') ускоренном, 2') равномерном, 3') замедленном. Масса лифta 300 Kr.

OTBET 1) $F_a = 740 \,\text{H}$, 2) $F_a = 630 \,\text{H}$, a = g1') $T_1 = 3.9 \,\text{kH}$, 2') $T_2 = 3.6 \,\text{kH}$, 3') $T_3 = 3.3 \,\text{kH}$ Указание, См. запачу 5 50.

 На однородный стержень длиной / действуют две силы: F_i и F_2 , приложенные к его кондам и направленные в противопо-

ложные стороны (рис. 5.42). С какой силой будет растинут стержень в сечении, наколящемих на расстояний х от одного из его концов? Puc 5 42

PBC 5.43

Решение. Растягивающая сила F одинаково действует на обе части стержня, движущиеся с одинаковым ускорением (рис. 5.43)

110

Если m — масса всего стержия, то $m_1 = \frac{m}{l} x$ — масса его левой

части, а $m_2 = \frac{m}{r}(l-x)$ — масса правой

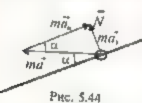
Уравнения движения для каждой из частей $F - F_1 = m_i a_i$

$$F_1 - F = m_1 \alpha_1 \text{ otherwise } F = \frac{m_1 F_1 + m_1 F_2}{m_1 + m_2} = F\left(\frac{l - x}{l}\right) + F_2\left(\frac{x}{l}\right)$$

5.55. Если теглювоз не может сразу сдвинуть тижелый состав, то он толкает сначаля состав назад, а затем уже тянет вперед. Почему

Решение. При толчке назад буферные пружины ежимаются. При последующем движении вперед вагонные сцепки натягиваются несразу, а по очереди, начиных от тепловода, т е он приводит состява в движение по частим.

5.56. На стержень длиной 2/ индето колечко массой т, которое! может скользить по стержию без трения. В начальный момент колечко находится на середине стержия. Стержень посущательно передвигается в горизонтальной споскости с ускореним а в направлении, составлиющем угол се со стержием (рис. 5 44). Определите



ускорение относительно стержия, силу реакции со стороны стержия на колечко и время, чераз которов колечко соскочит со стержия. Силу тяжести не учитывать.

Other
$$a_0 = a \cos \alpha$$
, $N = ma \sin \alpha$, $t = \sqrt{2l/(a \cos \alpha)}$

Решение. На колечко действует только сила реакции со стороны стержия \tilde{N} . Абсолютное ускорение (относительно земли) \vec{a}_1 ранно $\vec{a}_2 = \vec{a} + \vec{a}_0$, $a_0 = a \cos \alpha$ — ускорение относительно стержия; $a_j = a \sin a$.

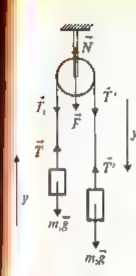
Свыв реакции $N = ma = ma \sin \alpha$ Время, за которое колечко елетит со стержия, найдем из $I = a_0 t^2/2$, $t = \sqrt{2l/(a\cos\alpha)}$

5.57 К концам шиура, перехинутого через неподвижный блок подясшены грузы массами $m_1 = 0.1$ кг и $m_2 = 0.15$ кг. Пренебрегия трением и считая шнур и блок невесомыми, а шнур к тому же нерастяжимым, определите ускорение, с каким будуг двигаться грузы, силу натяжения шнура в показания динамометра, на кото-

Ответ:
$$a = 1,96 \,\mathrm{m/c^2}$$
; $T = 1,18 \,\mathrm{H}$; $F = 2,36 \,\mathrm{H}$.

Решение. Уравнения движения грузов (рис. 5.45)

$$m_1\vec{g} + \vec{T} = m_1\vec{a}; \quad m_2\vec{g} + \vec{T}' = m_2\vec{a}$$



Учитывая, что тела движутся с одинаковым ускорением, и $T = T' = T_1 = T'$, получим

$$T = m_1 g = m_1 a; \quad m_2 g - T = m_2 a$$

Тогда
$$a = \frac{m_1 - m_1}{m_1 + m_2} g = 1,96 \text{ м/c}^2$$
,

Тогда
$$a = \frac{m_1}{m_1 + m_2} g = 1,96 \text{ м/c}^2,$$

$$T = m_1 g + m_2 a = \frac{2m_1 m_2 g}{m_1 + m_2} = 1,18 \text{ H}$$
Показания динамометра

$$N = F = 2T = \frac{4m_1m_2g}{m_1 + m_2} = 2,36 \text{ H}$$

5.58 Через неподанживай блок перекинута всревки, к одному из концов которой привязан груз мяссой т, = 60 кг, на другом конце повисла обезьяна массой ть = 65 кг, которая, выбирая веревку, поднимает груз, оставиясь при

иом на одном и том же расстоянии от пола. Через сколько времени груз будет поднят на высоту н = 12 м? Массами веревки и блока предебрачь.

OTBOT: f = 5,4c.

Puc 5 45

Решение. Уравнения движения груза и обезъяны

$$T - m_1 g = m_1 a_1 - m_2 g = T = 0;$$

откуда
$$T = m_1 g$$
; $\alpha = \frac{(m_1 - m_1)g}{m_1}$

$$h = \frac{at^2}{2}$$
, $t = \sqrt{\frac{2h}{a}}$, $t = \sqrt{\frac{2hm_1}{(m_2 - m_1)g}} = 5.4 \text{ e.}$

5.59 Два тела, массой m = 240 г каждое, подвещены на концах пити, перекинугой через блок. Какую массу то должен иметь груз, положенный на одно из тел, чтобы каждое из них прошло за время t = 4c myrs h = 160 cm?

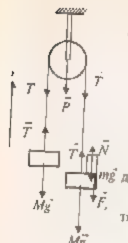
Other
$$m_0 = 10 \, \text{r}$$

Решение. Движение тела с грузом рассматриваем как движение теля массой $m+m_b$. Тогла $T-mg=m\alpha$;

$$(m+m_0)g-T=(m+m_0)a$$
, $m_0=2ma/(g-a)$;

$$h = \frac{\alpha t^2}{2}$$
; $\alpha = \frac{2h}{r^2}$; тогда $m_0 = \frac{4m\hbar}{\alpha t^2 - 2h} = 10 \text{ r}$

 Два тела, массой М 200 г каждое, подвещены на концах нити, перекинутой через блек. На одно из тел положен груз массой



т + 40 г Найдите ускорение, силу, с которой гру г давит на тело, а также силу давления на ось блока

Other: $a = 0.89 \text{ m/c}^2$; $I = 2.14 \text{ H} \cdot F_a = 0.36 \text{ H}$ $P = 4,28 \, \mathrm{H}$

Решение, Для челого и правого тела (рыс. 5 46). I = Mg = Ma, $Mg + F_1 = I - Ma$,

Для перегрузка mg - N = ma.

Сила давления перегрузка на тело $F_a \in \mathcal{N}$, тог-

 mg^2 да ускорение грузов $a = \frac{mg}{m + 2M} = 0.89 \,\text{м/c}^3$, стета на-

тыженыя ниги $T = \frac{2 M_{\rm K} (M+m)}{m+2M} = 2,14 \, {\rm H}$ Сила давления груза на тело

PHQ. 5,46 $P_n = N = \frac{2mMg}{m_{n+1}Md} = 0.36 \text{ H}$

С пат давленыя на ось блика $P = 2I = \frac{4Mg(M-m)}{m+2M} = 4.2841$

5.61. С хаким уокоре шем движется спетема (рис. 5.47), ести 1кг, коэффицисит трения µ = 0,2. Какова сила натяжения //

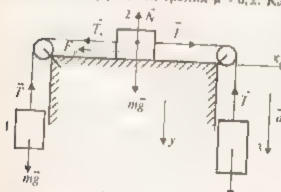


Рис 5.47

нити, свизывающей ист ное и второе тело, и сида натижения нити 75 между вторым и тре-Tholas

Решение.

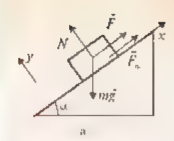
$$T_1 - mg = ma;$$

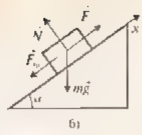
 $T_2 - \mu mg - T_1 = ma;$
 $2mg - T_2 = 2ma;$
 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4$

$$a = g \cdot \frac{1-g}{4} = 2m/c$$
, $f = m(a+g) = \frac{mg}{4}(5-g) = 12H$

$$T_2 = 2m(g-a) = \frac{mg}{2}(3+\mu) = 16 \text{ H}$$

5.62. Чтобы удерживать зележку на настояной плоскост наклоча и мужно приложить силу Е, направленную инсрумация. наклонной изоскости, а этобы вытаниять ее наверх, нужно прило-Анть сыту F Напанте коэффициент сопротивления





Pag. 5.48

Решение. Уравнение движения $m\ddot{g} + \vec{N} + \ddot{F}_m + \ddot{F} = m\ddot{d}$

а) Тележку удерживают на наклонной идоскости (рис. 5.48а) $mg \sin \alpha + F_m + F_l = 0$; Hoharaem $\alpha = 0$; $F = F_l$, $F_m = \mu mg \cos \alpha - \pi$ обоих случаях, тогда $K = mg(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$.

б) Тележку праскляшнот наверх (рис. 5.486). Движение равно-Mephoe: $-mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha + F_0 = 0$; $\alpha = 0$, $F = F_0$,

$$F = mg(\sin\alpha + \mu\cos\alpha). \tag{2}$$

Из (1) в (2) получаем $F + F_5 = 2mg$ s д $\alpha_5 - F_6 - F_6 = 2\mu mg$ соч α_6

orkyaa
$$\frac{F_1 - F_1}{F_1 + F_2} = \frac{2\mu mg \cos \alpha}{2mg \sin \alpha}, \quad \mu = \frac{F_2 - F_1}{F_1 + F_2} \lg \alpha$$

8 63 Вертолет, масса которого m₁ 27/2 г. поднимает на тросях ж руаджьно вверх груз массон ту 15.3 г. г ускорением а 10,6м/с.

Найдите силу тяти вертолета и силу, действующую со стороны груза и г врицелной механизм вертолета.

OTBET: $F_{corr} = 442 \, \text{kH}$. $T = 160 \, \text{kH}$

Решение. Трос верястяжим, поэтому T = T'(рис. 5 49)

Для груза $T - m_b g = m_b q_b$ откуда

$$F_{\text{next}} = (m_1 + m_2)(g + a) - 442 \text{ kH}.$$

Сида натижения троса $T = m_b(g + a) - 160 \, \text{кH}$

5 64. Этек ровоз максом *т* 100 пист два вагона $m_c = m_b = 50$ т каждый с ускорением $a = 0.1 \text{ м/c}^2$

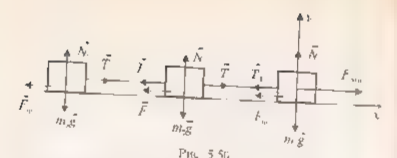
Pug. 5.49 Набідате свау тяги электровоза и сагу натижеизм спеток если коэффициент сопротивления движению равен a = 0.006.

Other. $F_{\text{sam}} = 32 \text{ kH}, T_1 = 16 \text{ kH}, T_2 = 8 \text{ kH}$

Решение Для электровоза, дервого в второго вагонов (рис. 5.50).

$$m_1 \vec{z} + \vec{F}_{\eta i_1} + \vec{T}_1 + \vec{N}_1 + \vec{F}_7 = m_1 \vec{a};$$
 (f)

$$m_1\vec{g} + \vec{F}_{n_2} + \vec{T}_1 + \vec{N}_1 + \vec{T}_2 = m_2\vec{a};$$
 (2)



$$m_{1}\vec{g} + \vec{F}_{p} + \vec{N} + \vec{T}_{2} - m_{1}g$$

$$M_{2}(-) = (7_{P} - (3) - 10_{0})Y_{1}(M_{1} - \mu m_{1}g - I + F_{min} + m_{1}g_{n})$$

$$m_{1}g - T_{1} + I - m_{2}d_{n} + \gamma_{p}m_{1}g + I_{2} + m_{1}g_{n}$$

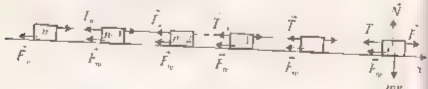
$$F_{max} = (m_{1} + m_{2} + m_{1})(\mu g + a) = 32 \text{ kH}_{n}$$
(3)

$$T_i = (m_2 + m_3)(gg + a) = 16 \text{ KM}.$$

$$T_2 = m_1 \left(\mu g + a \right) = 8 \, \text{KH}$$

5.65 Электроков энет состав остояналь из и одинаковых вионов, с ускорением и. Наидите слау натужения сделки между г м. (CHITRE C) HAMA TI COC, IBa) $\partial_t (I+i) \propto \partial \Omega_t$ offentill ec. ∂_t Macco Kawao η вагова т. а коэффициент сопротивления в (рис. 5.5])

Or Be $\tau = I = (n-r)m(\log -a)$



Pag 5 51

Решение Уравнения дважения для посъедних (п. т) валон в $(F_m + \mu m \xi)^r$

Сножим все уравнения $T_i - (n-i)\mu mg = (n-i)ma$ Сила натяжения сцепки между г-м и (г+1)-м вагонами $T_i = (n-1)\mu my + (n-1)m\alpha = (n-1)m(\mu y + \alpha)$

5.66. n+1 одинаков ях грузов массой m каждый соединены дру с друг ім одинаковыми і ружиными (рис. 5.52. К краписму гругу

вусложена некоторая сила, под действием которой система двив тоя с ускорением в в горизонтальном направления. Определите не летину спрыт Е и изменение д шны АЕ каждой пружины если ко ффициент трения между грузами и плоскостью равен дли жесткость пружины равна к

Other F $(n+1)m(a+\mu g_{i}, \Delta l_{i}, m_{i}(a+\mu g_{i}), k$

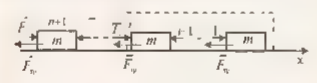


Рис. 5.52

Решение. На r ю пружину действует сила сжатия I_{r} при этом иружина сжимается на x_i ; $T_i = kx_i$

Уравнения движения для всех грузов имеют вид

ДОТ
$$n+1$$
 груза $F = T_n - \mu mg = ma$.
ДОТ n груза $T_n = T_n - \mu mg = ma$.
ДОТ $t+1$ груза $T_n = T_n - \mu mg = ma$;
ДОТ t го $T_n = T_n - \mu mg = ma$;
ДОТ $T_n = T_n - \mu mg = ma$;
ДОТ $T_n = T_n - \mu mg = ma$

Силы Т , входящие в уравнения — реакции пружин (силы давления со стороны пружин

Сложим уравнения от первого до 1-го (снизу) и от первого до тоследнего.

$$I - \mu mg = ima;$$
 (1)

$$F = (n+1)\mu mg = (n+1)mu. \tag{2}$$

Из (1) получаем сжатие x -й пружины $T_x = u n_\chi a + \mu g$) и измене

the equation is
$$x_i = \frac{T}{k} = \frac{1}{k} \sin(a + \mu g)$$

Из (2) определим величину силы F

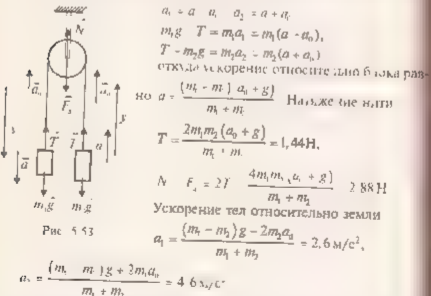
$$F = (n+1)m(a+\mu g)$$

5.67. Через блок (рис 5.53) перекинута нерастяжимая нить, на концах которой висят грузы с массами m_1 и m_2 , причем $m_1>m_2$ Блок наумли поднимать вверх с ускорением $|a_0|$ относительно земли Полагая, что нить скользит по блоку без тренци, наблате силу нагижения нити, силу давлечия на осъблока и ускорения грузов и и

 m_2 относ ительно земена. Какой результат получится дри $m_1=2$ кг. $m_2=0.1$ кг., $|a_0|=1$ м/о 2 ?

OTBOT: T = 1,44 H, $F_A = 2.88 \text{ H}$, $\Delta_1 = 2.6 \text{ M/c}^2$, $\Delta_2 = 4.6 \text{ M/c}^2$

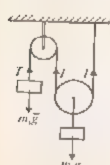
Решение Ускорение те, относите выю земли равно a, a + a, (рис. 5.53). Предположим ото первое тело относительно земли опускается, а второе поднимается, тогда



5.68. Надалте усковения a и a_i тел с массами m_i = 200 τ и m_i = 600 г и силу натяжения пилси и сис еме, показалной на рис 5.54. Массой Блоков и нитей и трением пренебреть

OTRET:
$$a_1 = 2.8 \text{ M/c}^2$$
, $a_2 = 1.4 \text{ M/c}^2$; $T = 2.52 \text{ H}$

Решение. С пла изтяжения ноги на всех участках одогнакова. Уравнения движения для грузов $T = m_0 g - m_0 a_0 - m_0 g - 2T = m_0 a$



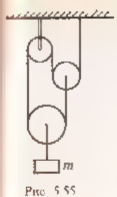
Pinc 5 54

Росстоян те, которое пробъет перьое те о в 2 раза больше растоян и, пробъе с юго втерым телом, т. к. она связаны одной напью а т. м. $h = at^2/2$, h = a, то $a_1 = 2a_2$. Тогда тело m_1 поднимимется, а m_2 — опускается.

$$T = m_1 g - 2m_1 a_2; \quad m_2 g - 2T = m_1 a_2;$$

$$a - \frac{(m_1 - 2m_1)g}{4m_1 + m_2} = 1.4 m_2 C$$

$$a_1 = \frac{2(m_1 - 2m_1)g}{4m_1 + m_2} = 2.8 \text{ m/c}^2;$$



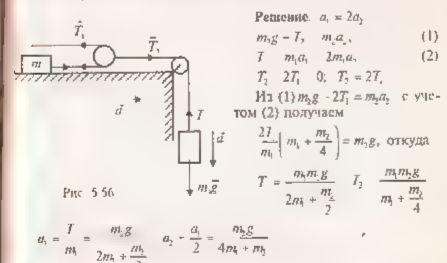
$$T = \frac{3m_1 m_1 g}{4m_1 + m_2} = 2,52 \, \text{H}$$

5.69. Наймите ускорение груза массой и и сылу натяжения нител в системе, показанной на рис. 5 55. Массой блоков и нитей и трением пренебречь.

Other a=g, T=0.

Решение. Все блоки связаны одной нитью, натяжение которой на всех участках постоянно. Для груза ng - 2I - ma, для правого блока T - 2T = 0 (блок невесом), I - 0: a = g

5.70 Определите натижения вытей и ускорение грузов, покаапилах на рис. 5.56. Трением. массами блоков и нитей дренебречь.



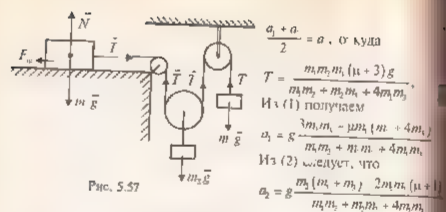
5.71. С каким ускорением движутся тела (рис. 5.57)° Какова сили атяжения нитті? Колффациент трения между телом массой т. и юризонт шьной шлоскостью равен µ. Массами блоков и трением в их осях пренебречь. Нить нерастяжима.

Решеняе Натяжение нати на эсех участках одинаково Γ (рис. 5.57). Пусть тело m_1 опускдется, а m_2 поднимается Уравнения;

$$T - \mu m_i g = m_i a_i; \tag{1}$$

$$m_0 g - 2T = m_0 a_0, \tag{2}$$

$$T - m_1 g = m_1 a_1. \tag{3}$$



Из (3) получаем
$$a_4 = g \frac{m_1[m_1(\mu+2)-4m_1]-m_2m_2}{m_1m_1+m_2m_2+4n_3m_2}$$

5.72. Брусок массой m=3 кг с номидью пружины тянут равномерно по доске расположенной горизонтально. Какова жесткость пружины, если она удлинилась при этом на $I=5,0\,\mathrm{cm}^3$. Коэффициент трения бруска о плоскость $\mu=0,25$

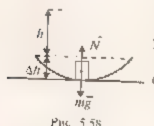
OTRET: $k = 147 \,\text{H/M}$

Pemenne. $-F_{yy} + F_{yyy} = 0$

$$F_{m} = \mu mg$$
; $F_{gap} = kl$; $\mu mg + kl$; $k = \frac{\mu mg}{l} = 147 \text{ H/M}$

5.73. Акробат массой *т* 70 кг прыгну є трапедни на натяпугую сстку которая гри этом прогну юсь на расстояние Аh. 1м (рис 5.5х). Высота праценди пад сеткой h. 6м. С каким ускорением а двигалов акробат прогибан сетку, и с какой сылой реакции сетка действовала на тело акробата?

OTHET $a = 58.8 \,\text{m/c}^2$, $N = 4802 \,\text{H}$.



Решение. Скорость, а которой акробат упал на сетку, $v = \sqrt{2gh}$

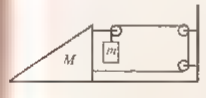
Дальше он двигался равнозамедленно с ускорением

$$[a] = \frac{\sigma^2}{2\Delta h} = \frac{gh}{\Delta h} = 58.8 \,\text{M/c}^2$$

Силу реакции сетки можно наяти из

соотношения $mg = N + ma = N = mg + m|a| = mg + \frac{h}{\Delta h}$ 4802 Н

1.74 Определите ускоревие грузов, показанных на рис. 5 59 $\frac{1}{16}$ сы грузов m = 5 кг. M = - кг. Трением массами блоков и инит прецебречь.



Pito 5 59

OTBET $a_1 = 1.96 \,\mathrm{M/c^2}$, $a_2 = 4.4 \,\mathrm{M/c^2}$

Решение Система грузов дви жется вправо как единое делое, поэтому $(m+M)a_i = 2T$ где a_i — ускорение горизонтального движения T — натяжение зити Для грузика m_i опускающегося вниз,

1 вучим $mg - T = ma_1 - a_2$ ускорение вертика вного движения 1 ри смет ении призмы вправо ил расстояние S груз опустится вн $h = 2S_1$ т. е. $a_2 = 2a_3$

Гогда $(m+M)a_2 = 4T$; $ma_2 = mg - T$, откуда

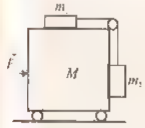
$$a_2 = \frac{4m}{M + 5m}g = 3,92 \text{ m/c}^2, \quad a_1 = \frac{2m}{M + 5m}g = 1,96 \text{ m/c}^2$$

Ускорение тела массой т относительно земли

$$a_2' = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = \sqrt{a_1^2 + 4a_1^2} = a_1\sqrt{5}$$
 4,38 m/c²

5.75 Какую постоянную горизонтальную силу (рис. 5,60) нужно лич южить в течежке массой M=1,0 кг. чтобы грузы массами $m_0 = 0.40$ кг. отвосительно нее не дянгались? С кавь м ускорением должна дънгаться тележка, чтобы грузы покоились? Коэффициент трения $\mu=0,3$.

OTSET $F = 7.8 \,\text{H}; \ \alpha = 5.27 \,\text{m/c}^2$.



Решение. Если грузы m_1 и m_2 покоят-

ся, то
$$m_1a=T$$
; $m_2g=T$, откуда $a=\frac{m_1}{m_1}g$

Система трёх грузов движется, как цетое. Сила, придоженная к системе, равна

$$F = \{m_1 + m_1 + M\}a$$

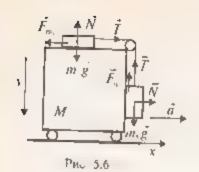
Рис \$60

$$F = (m_1 + m_2 + M) \frac{m_2}{m_1} g = 7,84 \text{ HL}.$$

Найдем ускорение, гры котором тела еще покоятся относи тельно тележки

$$m_1\vec{g} + \hat{T} + \hat{N}_1 + \tilde{F}_{vp_1} = m_1\vec{a}$$
,

$$m_1 \vec{g} + \vec{T} + \vec{N}_1 + \vec{F}_{np_1} + m_1 \vec{a}$$



(x):
$$T = F_{\tau p_1} = m_1 a_1$$
; $N_2 = m_2 a_2$
(y): $N = m_1 g_1$, $m_1 g_2 = F_{\tau p_1}$, $T = 0$,
 $F_{\tau p_1} = \mu N = \mu m_1 g_2$
 $F_{\tau p_2} = \mu N_2 = \mu m_2 a$
 $T = \mu m_1 g_2 = n_2 a$
 $m_2 g_2 = \mu m_2 a$

 $a = g = \frac{m_{s_1}}{m_{s_2} + 10m_{s_3}} = 1.7 \text{ M/s}^2$

При
$$m_0 = m$$
. $a = g \frac{\mu}{1 + \mu} = 5.27 \text{ M/c}^2$

5.76. На одном конте нити перехипутом через 6 год подве лего те ло массой m = 30т. Другой конет пити созданией с ческой пружины к концу котырый дрикрей зено течо массой m = 80т. Для пружины в нералину ом состоянии $t_0 = -\infty$. Под делетивнем и пи F = 0, H пружима уданияется ее дерормация $\Delta t = 20$ м. Пыйгота для ву (пружины во время дляженыя групов, счатая, что колебалия и спецеме отсутствую

Решение Сала растинавонная пружниу, равна (см. тада) у 5 57), $T = \frac{2m_0^2 m_1^2 g}{m_1 + m_2} = F \quad \text{По такому Гука } F = T - k\Delta t = k (t - t_0), \quad k = \frac{F}{\Delta t}$ жес (кость) ружиная, откута $t = t_0 + \frac{2m \, m \, g \Delta t}{1m_0 + m_2 \, 1F} = 17.35 \, \text{см}$

6. ДИНАМИКА КРИВОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ

61. І тразонтально расположенный диск врадается нокруг асражандной оси с частотой n=30 мин. Навбольшее расстояние от оси вращения, на котором удержавается те ю на диске, I=20 см. Чему равен колффидисит трения тела о виск.

6.2 На горизонтально вращающенся пътгформе на расстоянии $r = 50\,\mathrm{cm}$ от оси вращения лежит руз. При какой частоте пращения

а оформы груз начист скольшть? Козффициент грения между рузом и платформой µ ≈ 0,05.

OTBOT: n > 0,1606/c

Решение сам эстояте и ное См. зългу 6.1

6.3 На краю горизонтально зрадывидейся с натформы радлусы в м лежи, груз. В какой момент времены / тосте начым и сом платформы груз лоско, вляе, с нее ес иг ее вращение равло эскоренное и в момент времени f₀ = 2 мин. она имеет угловую с эрость с 1.4 ред. с³ К. эфари шент грегою между грузом и т. выправлению µ < 0.05.</p>

Ornet / Immi

Решение. Груз соскользист с татиформы когда отвалость тет в вовой скорости с_{то}, при которой сага, рення будет разватаем

postpenate hach case mag
$$m\omega_m R_e/\omega_m/\sqrt{\frac{\kappa}{R}}$$

Пов погределения допискорости должем у опосускорение у поок что вращение плание сваза положемыя изколь, е од по-

, ју $\frac{O}{I_0}$ Движение ранокоускеречни с $\epsilon_m = I$ по, да момент глеме

ы када ручеоскаявляется ытформы
$$r=\frac{n_m}{B}=\frac{t_0}{\omega}\sqrt{\frac{gg}{R}}, \ r=60.$$

Milde

6.4 — Гыдкай серазон адалый ака эрад ито покруг вез и гой ошт с ще етой n — 480 мин. На топерхности лика теки р миссой m = 1.10 кг. токорен ленивая к дет ружим это сть которен эльно k — 500 П/м. Какув д ыну буле эместружим гра эринения диска если ее дли к в телефоруатриванном и тов ини L — 0×10^{-2}

OTTOT 1 24 SM

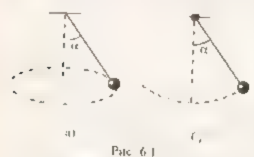
Решение. Сила упрусости пружична играє про за пентростремитеньром сказа $|F\rangle_{\rm op} = m_0 / t - k(t-t_0) = 4\pi^2 n^2 lm$ от куча дляна пружо -

(на при вращения
$$I = \frac{k_{i_0}}{k - 4\pi^2 n^2 m} = 0.24$$
 м

6.5. На наклонной длоскости составляющей у, от с стори в гром пежит монеть. Ен сообщал в скорость паравледано осно в приотавленной влоскости. Одреже пре крупатану траекторым по кот продажижется монетт, а нательный момент.

Решение. Как только монета сдвинулась с местт ускорение, которым она будет двигаться, вижа по наклонном плоскости, ранно проекции ускорения свободного падения на накловную тисс кость д чись. Это ускорение эграет роль деятростремительной ускорения д с раднус крыви яны трасктория, по которой дыижется монета в начальни момент равен $R = e^2/g \sin \alpha$

6.6. Шар массой т подвещен на энти длиней . На рас 6 показаны два различных движения шара по окружности а) в гора

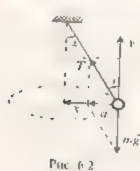


тонтальной плоскости (рабномерное вращение), б, в веринскавном плоскости (норазномерное драг (сние) Ди к. ждого цоложения маца Вандите сылу жиналеныя ни-THE MOAVILLE BY HE VACORE BY ускорения дары, тивенаую И у товую скерости шара.

OTHER T ME CONCL

The migrowing and graphical and graphical graphical and graphical and
$$\omega_1$$
 of ω_2 of ω_3 of ω_4 of ω_4

Решение, д. В результиле пействия сагая тяжесты и сагая зытяженыя начи появ мется спла обеспечивноплая пентрострематель.



ное ускорение а, (рис. 6 2). Используем второй закон Ньютона

$$m\tilde{g} + \tilde{T}_1 = m\tilde{q}_{n_1}$$

(y):
$$T_1 \cos \alpha = mg$$
, откупа $T_1 = \frac{mg}{\cos \alpha}$;

$$poch = \frac{a_n}{g}, \quad a_n = a_n, \quad g \mid g \mid c \quad \text{Ythough thosphot}$$

$$poch = c_n = \sqrt{\frac{a_n}{r}} = \sqrt{\frac{g \mid g \mid c}{l \mid sp, cl}} = \sqrt{\frac{g}{l \mid cos \mid c}}$$

Линейная скорость

$$\cdots = \frac{g}{1 - \cos \alpha} - 1 \sin \alpha = \sqrt{\frac{g}{1 - 1}} = \sqrt{g} \sin \alpha - \lg \alpha.$$

Пинейная скорость направленя по касательной к трасктории.

6)
$$m\vec{g} + \vec{T}_2 = m\vec{a}_{n_1}$$
 (pac. 6.3)

(i)
$$T = mg \cos x + m\frac{\varepsilon}{t}$$



В момент максимального отклонения шарика его динейная и углован скорости равны вущо (в. 0 от предому его за простреand σ whose we comprehens $r_{s} = 0$ for an I = mg coset.

По тытже изе нерва зомеряют, скорость изменяется по не выяние и од ому существует еще for entratable vekoperate, and lastera of coв на слиной в -1 ектория и развое a = a, = 2 SIM CL

На рас бла и ображент истоправления котопеск възмент The Coc Original Relations and the Charlest Charlest October 1994 окружность в бритопителной вискости Миск партил истолично порт и / 40 м у од отклоленова о возгака и ос 60° Нап to yo godyjo čikobite je trajbika i kajti vajti bojegdaja roditi

Pengenne came, entre intoe CM antery 6 6

Material Eckili was true useen success in a 4-30x I/B st I KA GO O LOOPASYOT YOU LE BEPTIGK EILS CON CROPICED DE DE KIKOBE B D'OT MOMETTI GIJA IG JEKE BIZ IGITU!

Решение Уразанстве дължения (рыс 63, $m\ddot{e} + \tilde{T} = m\ddot{a}_{ss}$

$$(y) = T - mg \cos \alpha = m \frac{c}{I}$$
, откуда сила д үге жегеня писте

$$T = mg\bigg(\cos\alpha + \frac{v^2}{gl}\bigg).$$

69 Груз. год ил ег и вы вляно, ущего / 98 см, респомерно THE WASTER LOOK ON MADE OF CODE OF A PROPERTY OF THE WASTER OF THE WASTE та а вращения грука есл. три его дог дегани нать місточе га от R MKADI BAY I CE GOT

Ответ. Т. = 1,4с.

Pemenne. Repnoa spanie bis pysa T 2 2000 Vpnaterate dan женыя $m\overline{g} + \overline{F} = m\overline{u}_{e}$ (рис t 2,

(a),
$$f_{ij} \sin \alpha = ma_n$$
 (y, $f_{ij} \sin \alpha = mg$, obsyda

$$abla = \sqrt{g/\pi} + \alpha \cdot q \cdot r$$
 of a reptom of paragraphs

$$T = \frac{2\pi - \sin \alpha}{\sqrt{g_0 \cos \alpha} - g_0 \alpha} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \cos \alpha = T = 1, 4 < -1$$

6.10. На нити длиной 1,0 м подвещено тело массой 100 г. Как относятся ускорения, с которыми будет вращаться тело, в случаях, если нить образует с вертикалью углы $\alpha = 30^\circ$ и $\alpha = 60^\circ$ Каково при этом отношение линейных скоростей тело?

Other
$$\alpha_1/\alpha_1 = 1/3$$
; $\alpha_1/\alpha_2 = \sqrt{\sin \alpha_1 \cdot \lg \alpha_1 / \sin \alpha_2 \cdot \lg \alpha}$

Решение самостоятельное. См. задачу 6.6а

6.11 Парик, подледенный на нити о щезавае экружность в горизовта даной плоскости Инта составляет с вер льстью уго год а верход вращения 7. Палдите дерход обращения дарыка I₂ если маятных находител а тифте движущемся с псетояннам ускорением? на гравлениям янца. Угол отклонения шиты пра этом I₃

Other T.
$$I_1\sqrt{g\cos x}$$
 $(g-a)\cos \alpha_1$



Решение На шарик действуют сы-ы экжести $m_{\rm S}$ и спла катожение цити $F_{\rm L}$, результирующим которых обеспечинает центмытремительное ускоре ние $n_{\rm S}$ В т ом случие вернод оращения пларика равен (см. зыка-

$$a = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{R} \cos \alpha}$$
 Equi Box exercises and $a = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{R} \cos \alpha}$

то просхани уравнения движения на оси равны (рис 6.4).

(x):
$$F_{n_1} \sin \alpha_1 = mv_1^2/r_1$$
,

(y):
$$mg - F_{B_1} \cos \alpha_2 = ma$$
, orkyma

$$v_1 = \sin \alpha_1 \sqrt{(g-a)l/\cos \alpha_1}$$
, Totals

$$I_1 = \frac{2\pi r}{v_2} = 2\pi \frac{I \sin z}{\sqrt{(g-a)I \cos z}} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g-a} \cos z}$$

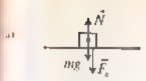
$$T_2 = T_1 \sqrt{g \cos \alpha_2/(g-a)\cos \alpha_1}$$

6.12 — И манте силу с которой мотоцик ист массой m, дложущим-ся со коростью ν давит на середину моста в случие 1) горизонта вного моста, 2) вы тук юго моста раднусом R 3) вогнутого моста раднусом R

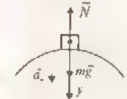
Otset:
$$F_1 = mg - F_2 = mg \left(1 - v^2 - Rg\right)$$
, $F_1 = mg \left(1 + o^2 / Rg\right)$

Решение. Согласно третьему закону Ньютова сила довленым на опору по моду по равна силе вормальной реакции ог оры $F_2 = \vec{V}$

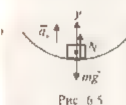
1) Согласно второму какону Ньютова mg + N = 0, гоські $|\hat{N}| = |\hat{F}_a|_1 = mg$ (рис. 6.54)



- 2) $mg + N = ma_n$, (pinc 6.56)
- $\{y\}$: $mg = N \frac{me^4}{R}$



- $\left| \tilde{F} \right| = \left| \tilde{N} m \left[g \frac{c^2}{R} \right] \right|$
- 3) $m\ddot{g} + \vec{N} = m\ddot{a}_n$; (pac. 6.5a)
- $(y) = N mg = \frac{m_0}{R},$
- $\|\vec{F}_a\|_{\Gamma}\|\Delta\|_{\Gamma} m_{\left\lfloor B \frac{T'}{R} \right\rfloor}$



6.13. Как относятся друг к другу силы, с которыми автомобиль даштт на середину выпуслого и волнулого мостов? Раднус кри ви оны моста и обоех случанх ровен 40 м Скороста полжения потомобиля 36 км/ч

Решение самостояте и пое. См. «филу 6...2

6.14. По выпуклому мосту радотус кривизны которого R=90 м, этексростики — 54 км/ч далжется читомоби и массои m=2.0 т. О пределите в какой гочке сада давления автомобы и на мост равны $F_n=5.0$ кН

Отпот: а = 60° с вертихалью

Решение. Уравнение движения (рис. 6.6)

$$m_{\mathbf{K}} = \hat{N} = m\hat{a}_{n}, \quad \left[\hat{F}_{\parallel} - \tilde{N}\right]$$



(y) $mg \cos \alpha = F_{\pi} - \frac{m\sigma^{*}}{R}$,

 $\cos \alpha = \frac{f_{\mu}R + m_0}{m_0R}; \quad \cos \alpha = 0, 5;$

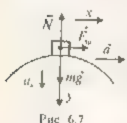
Pnc 6 6

 $\alpha = \arccos \frac{F_a R + mc^2}{mgR}$, $\alpha = 60$ с пертикалью

6.15. Трамвай масса которого m 19,6 г идет то выпужлому мосту со скоростью v=32,4 км/ч. Радиус кривичны мости R=30 м. С какой силои давит грамвай на мост на ресстоянии S=.5.7 м от его середины?

От вет $F = mg \left(\cos\alpha - v^2/Rg\right) - 1.14 - 10^6 H$, $\alpha = 360.5/2\pi R - 30^6$ Решение самостоятельное См задачу 6-14 6.16. Автомобиль движенся по выпуслому мосту рациусом R = 40 м. Какое максымальное горизонливное ускороные может развить авто мобиль в высщей точке, если скорость его в этой точке, v = 50, 4 км, а коэффициент трении колес автомобыля о мост д = 0,60?

Ответ: а. - 2,94 м/с1



Решение. При вращении колес покрышка педущих колес отталкиваются от доверхности дороги, дейстлуя на нее в сторону противололожную дважению маганиы. По третьему закому Ньютова поверхность действует на автомобыть в направлении движения

Специение колес с поверхиостью дороги осуществляется яг счет трения, поэтому при

качении автомобиля далжущей силой на петея сила тренця направления по касательной в сторону движения (рис. 6.7)

По эторому закону Ньютона $m\vec{q} + N + \vec{F}_m = ma$ $\vec{a} = \vec{d}_a + \vec{d}_a$

$$\{x\} = F_p + ma_q$$

(y):
$$mg - N = m\alpha_n = m\frac{\sigma^2}{R}$$
;

$$F_{\eta_0} = \mu N = m a_{\eta_0} - N = m \left[g - \frac{r^2}{R} \right], \quad \mu m \left[g - \frac{v^2}{\tilde{R}} \right] = m a_{\eta_0}$$

Максимальное дориновтальное (тан евидальное) ускорение;

ривно
$$a_1 = \mu y + \frac{v}{gR} f$$
, $a_1 = 2,94 \text{ м/с}^2$

6.17. Через реку діяринся 3 60 м перебрищей выпук іній моог в форме дум окружности. Верхнях гочка мост і поднимвется вод берегом на высоту /г - 5 м. Мост может выдержать максимальную силу довенения F_{π} = 24.5 к.Н. При какой скорости грузовык массой

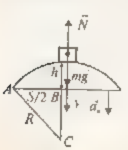


Рис 68

 $m=3.5\tau$ -mower hepsexarts hepse most? OTBUT 1 > 58 KM/ I

Решение. Уравнение движения

(y):
$$mg - N \approx m \frac{v^2}{R}$$
, the $\left| \vec{N} \right| \approx \left| \vec{F}_z \right|$
toths $v \geq \sqrt{R \left(g - F_z / m \right)}$

Радиус кривизны определим из ААВС (рыс 6.8) $R^2 = (S/2)^2 + (R - h)^2$, откуда

$$R = \frac{S^2 + 4h^2}{8h}$$
, $R = 92.5 \text{ м}$, тогда максимальная скорость равна $t \ge 16 \text{ м/c} = 58 \text{ км/ч}$

6 18. Самолет описывает «мертвую нетлю» радиусом R = 200 м. утыка ной члоскости со скоростью с = 360 км/ч. С какой сыво с прижимается летчик к сиденню в изпрысшей и наимизшей I вых петли, если его масса $m = 70 \text{ кг}^2$

Решение. На летчика действуют сила тяжести и сила реакции и ды абес темивающие центростремительное ускорение, паправгиное к центру окружности (рис. 6.9),



В верхней точке $mg + N = \frac{m\phi'}{R}$,

$$N_s = m \frac{\epsilon^*}{R} - g$$

Сила реакции опоры равна силе давления летчика на сиденье

$$|\vec{F}_{n}| = |N| - 2800 \text{ H}$$

В инжией точке $N_0 = mg = \frac{mo^2}{D}$

$$|\vec{F}_2| = |N_{21}| = m \cdot \frac{r^2}{R} + g^{-1} = 4200 \text{ H}$$

 Самолет описывает «мертвую тетлю», имеющую рашиус. R 255 м. Какую минимальную скорость и должен иметь самолет я верхней точке четли, чтобы зетлих не поляс, на ремоск, которыми эн пристетнут к креслу?

PHC 6.9

Решение. В верхней точке трасктории милимальная скорость, ари которой летчик не новисиет на ремнях, это та — ари которой он только переотал, давить на кресло, т е когда $|\hat{F}_i| = N_i = 0$.

Тогда (см. задачу 6 .8)
$$mg + N = \frac{mv^2}{R}$$
 $N = 0$:
 $mg = \frac{mv^2}{R}$ $v = \sqrt{Rg} = 50 \text{ м/c} = 180 \text{ км/ч}$

6.20. Самолет с реактивным двигателем летит со скоростью v = 1440 км/ч. Считая что человек может переносить пятикратное

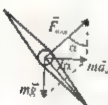
увеличение веса, определите радиус окружности по которой може двигаться самолет в вертикальной плоскости

Ответ Я = 4081 м

Решение. Сила давления равная силе пормальной реакции опоры, радна $\left[\hat{F}_{z}\right] = \left[\hat{N}_{1}\right] = 5mg$

В нижней точке травктории
$$N - mg = \frac{mv^2}{R}$$
, $mg + \frac{mv^2}{R} = 5mg$; $R = \frac{v^2}{4v}$, $R = 4081 \text{ M}$

6.21. Самолет движется по окружности с постоянной скоростых v = 500 км/ч. Определите радиус R этой окружности, всли корпус самолета повернут вохруг направления полета на угод $\alpha = 15^\circ$



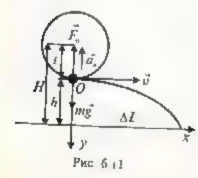
Решение. Центростремительная съда является результирующей подъемной силы \vec{F}_{los} и силы тяжести mg (подъемная сила г тяжести крыльен) (рис 6 10) тяжести тё (подъемная сила перпендикулярна

По иторому закону Ньютона $mg \cdot lg \cdot c = m \frac{\sigma^c}{R}$

Рис. 6.10 откуда
$$R = \frac{v^2}{g (g \alpha)}$$
; $R = 7346 \text{ м}$.

6.22. Тело массой m = 0 1 кг пращается в вертикальной плоскости. на янти длиной 7 = 1 м. Ось вращения расположена над полом на высоте H = 2 м. При прохождении инжиего положения изть обрывается и тело падает на пол на расстоянии $\Delta L = 4\,\mathrm{M}$ (по горизонтали) от точки обрыва. Определите силу нагажения нити в момент

OTBOT: T=9 H.



Решение. После обрыва нити в точке О тело движется как брошенное горизонтально под действием силы тяжести по параболе (рис. 6.11)

В этом случае
$$x = \Delta L = pf$$
:

$$y = h = H - l = \frac{gt^2}{2}, \text{ откуда}$$

$$\nu = \sqrt{\frac{g\Delta L^2}{2(H-I)}}$$
 По второму закону Нью-

тона в момент обрыва нити $mg - F_{\rm H} = -\frac{m \sigma^2}{4}$. Тогда сила натяжения

инти в момент ее обрыва
$$F_{\mu} = mg + \frac{mv^2}{l} = mg \left(1 + \frac{\Delta L^2}{2(H - l)l}\right), F_{\mu} = 9 \text{ H}$$

6 23. С каким максимальным периодом Т можно равномерно пращать в вертикальной плоскости шарик, привязанный к нити, имеющей длину l = 1.96 м?

OTBET: T = 2.8c

Решение. Чтобы период вращения был максимальным, скорость парика при вращении должна быть минимальной, что возможно при минимальном натижении мити в верхней точке, $\tau \in \mathrm{при} \, F_{\kappa} = 0.$

В верхней точке трасктории $F_{\rm g} + n{\rm g} = \frac{nv^2}{l}$, $n{\rm g} = \frac{mv^2}{l}$, $v = \sqrt{gl}$

Период вращения
$$T = \frac{2\pi I}{v} = \frac{2\pi I}{\sqrt{gI}} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$$
, $T = 2.8c$.

 С какой силой, направленной горизонтально, давит вагон тримвая массой 24 т на рельсы, если он даижется по закруглению радиусом 100 м со скоростью 18 км/ч? Во схолько раз изменится эта сила, если скорость движения увеличится вдвое?

Отвот:
$$P_{x_1} = 6 \, \text{кH}$$
; $P_{x_2} = 24 \, \text{кH}$

Решение. При движении трамвая по закруглению радиусом *R* со скоростью и, у него, благодаря силе трения, появляется центро-

стремительное ускорение а = -

Согласно третьему закону Ньютона трамвай действует на рельсы с такой же силой \hat{F}_{x} , направленной горизонтально, $\hat{F}_{xy} = -\hat{F}_{x}$, $F_{ro} = F_s$, $m\ddot{g} + \vec{N} + \vec{F}_{ro} = m\ddot{a}_s$

Направим ось х по раднусу к центру кривизны закругления (по направлению центростремительного ускорения).

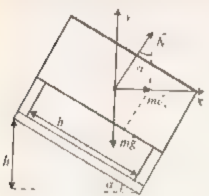
Тогда
$$F_{v_0} = F_{g_1} = m \frac{v^2}{R};$$
 $F_{g_1} = 6 \text{ кH}$

$$F_{x_1} = m \left(\frac{2v}{R} \right)^2 = 4F_{x_2}; F_{x_3} = 24 \text{ kH}.$$

6.25. Поезд движется по закруглению радиусом $R = 765 \,\mathrm{m}$ со скоростью v = 72 км/ч Определите, на сколько внешний рельс должен быть выше внутреннего. Расстояние между рельсами принять b = 1.5 м.

Ответ:
$$h = 0.08 \,\mathrm{M}$$

Решение Внешний рельс на закру деньих поднамают ныг внуг речним, чтобы иск ночить боконое давление на реборды колес (вы ступающая часть обода колеса, предохраняющья его от суод.



Pire. 6 (2)

рельса). Тогда на вагон действуют две силы сила тяжести $m\tilde{g}$ и си в реакции рельсов \tilde{N} , равнодействующая которых обеспечивает центро стремительное ускорение (рис. 6.12). Ураанение движения $m\tilde{g} + N = ma_{n,n}$

(x)
$$N \sin x = \frac{mr^2}{R}$$

(y): $N \cos \alpha - mg = 0$,
OTKy $\log \log \alpha = \frac{\sigma^2}{Rg}$,

Из рис. 6.12 нидно, что $h = h s_{max}$, но т к. угол и достаточно мял, то

tg
$$\alpha$$
 - vin α , следо впедоно, $h=\frac{\hbar m^2}{Rg}$ - $h=0$ - $\log m$

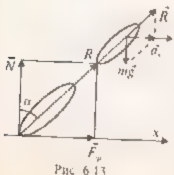
6.26. Кокую скорост се до вжен пметь вягон знажущенся на вакрупевано развусом R 98м згобы стр массой т 10 кг повы вещенный на исти к тото жу оповы отклонился от вертикали на угод с 45.2 Какова пра исм будет свыс затяжения Е, пыти!

Other $v = 112 \text{ km/y}; F_H = 137 \text{ H}$

Решение самостоите алюс

6.27. С какон максимальной скоростью может ех нь го горалонгивной глоскости мотоциклист описыван яугу ралиусом $R=90\,\mathrm{M}$ если коэффициент греном резыны о дорогу $\mu=0.40$. Ит какод улон

от вертакала он должет ара этом от-



OTECT:
$$\alpha t = 22^{\circ}$$
; $\alpha_{\rm max} = 68.4 \, {\rm KM/H}$

Решение. На систему тел (велосипедист и велосипед) действуют три силы тижести $m_{\tilde{g}}$, нормальной ревиции опоры \tilde{N} и сила трения \tilde{F}_{π} (рис. 6.13).

Результирующая сил трении и нор мальной реакции опоры — сила реак ции опоры $\hat{R} = \hat{N} + \hat{R}_p$ на гравлена по

или велосинеда и проходит через центр тяжести велосинедиста уравнение движения велосипедиста: $m\ddot{g} + \dot{R} = m\ddot{a}_n$

Проекция на ось х дает: $F_{\rm up} = \frac{mo^2}{R}$. Сила трения $F_{\rm up} = \mu m g$, тог-

in
$$\mu mg = \frac{mv_{max}^2}{R}$$
, $v_{max} = \sqrt{\mu gR}$, $v_{max} = 19 \text{ m/c} = 68,4 \text{ km/q}$

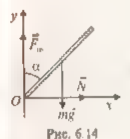
C другой стороны
$$mg \lg \alpha = \frac{m v^4}{R}$$
, откуда $\lg \alpha = \frac{v^2}{gR}$ μ .

6.28. Какова должна быть инименьная скорость мотоцикла для 1 + 0, стобы он мог ехать по внутренней поверхности вертикального кругового цилиндру родиусом R = 6 м по горизоптальной окружности если известно что козффилиент гре ная скольжения между динами и поверхностью цилиндра $\mu = 0.4$. Определи с угот на мюна корпуса мотодикла к вертикаля.

Решение На мотовиклюста денствует три сылы силы реакции у перпендику вримя говерхности аналидра, сило тяжести mg и систреняя F_{ip} рыс 6.14) Позгорому якону Ньюгова, $mg + N + \tilde{F}_{ip} \rightarrow m\tilde{a}$ Спроецируем уравнение на оси Ox и Oy:

$$N = \frac{mc^T}{R}$$
, $F_{rp} = mg = 0$

При движении с минимальной скоростью F_m равна силе трения покоя:



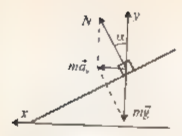
$$F_{\rm sp}=\mu N$$
 Тогда μN - $mg=0$: $N=\frac{mg}{\mu}$, отедовательно
$$\frac{mg}{\mu}=\frac{m\omega^2}{R},\quad c=\sqrt{\frac{gR}{\mu}}=\upsilon=12.1\,{\rm M/C}$$

Угол и, образуемый корпусом мотоцик дв с вертикалью, найдем, записля равенство нулю моментов оил трения и реакции отно-

сительно центра тяжести мотоцикла-

$$F_{\pi p} \sin \alpha - N \cos \alpha = 0; \ \log \alpha - \frac{1}{\mu} = \frac{5}{2}; \ \alpha = 68^{\circ}12'$$

6 29. С. какой ехоростью должен двигаться мотопиклатет по гладкому треку с углом изклюна $\alpha = 40^\circ$ и радпусом закрупления R = 40 м? Учесть что велосилед перцендику вярен полотну дороги



Perc 6 15

Решение. Согласно второму закону Ньютона $m\vec{g} + \vec{N} = m\vec{a}_n$ (рис. 6.15),

(x).
$$N \sin \alpha c = m \frac{\sigma^3}{R}$$
,

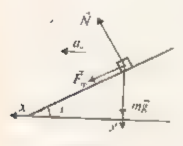
(y): $N \cos \alpha - mg = 0$;

 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{v^2}{R g}$. Такой наклон рассчитан (к

на скорость $\sigma = \sqrt{Rg \, tg \, \alpha} - 18 \, \text{м/c}$

6.30. С какой максимальной скоростью может двигаться мотоциклист по треку с углом наклона $\alpha=30^\circ$ и радиусом закруг тения $R\approx90$ м, если коэффициент трения $\mu=0.4^\circ$ Велосипед лерпе цикулирен полотну дороги.

OTBET Umm = 33 M/C.



Pirc 6 16

Решение. Согласно второму закону Ньютона (рис 6.16) $m\ddot{g} + \vec{N} + \vec{F}_{tp} = m\vec{d}_{g}$

(x):
$$N \sin \alpha + F_{sp} \cos \alpha = \frac{mv^2}{R}$$
; (1)

(y):
$$-N\cos\alpha + mg + \mu N\sin\alpha = 0$$
. (2)

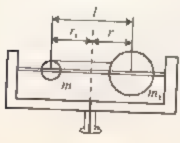
Ma (2)
$$N = \frac{mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$$
; $F_{\psi} = \mu N$
Honorous (2) π (1)

Подставим (2) в (1).

$$\frac{mg(s + \mu + \mu \cos \alpha)}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha} = \frac{mn^2}{R},$$

откуда максимальная скорость разна $v_{max} = \sqrt{Rg \frac{\mu + tg \ r}{1 - \mu tg \ \alpha}} = 33 \text{ м/c}$

6.31. На вертикальной оси вращается горизонтальный стержены, по которому спободно перемещ потся два груза $m_b = 0$, кг и



Pitc. 6.17

т₂ = 0.15 кг, связанные нитью длиной /= 0,6 м (рис. 6.17). Стержена вращается с частотой п = 5 с ¹ Наядите натяжение нити

OTBET: $F_{\rm H} = 35,5 \, {\rm H}$

Решение. На оба груза действуют одинаковые силы натяжения нити сообщая грузам дентростремительные ускорения $a_n = \omega^2 r_1$ и $a_n = \omega^2 r_2$. Сила натяжения нити

$$F_{\alpha} = m_1 \omega^2 r_1 = m_2 \omega^2 r_2$$
, (1)

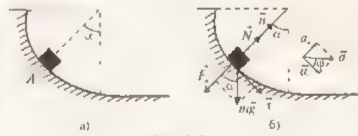
Учтем, что
$$r_1 + r_2 = l$$
 (2)

и со = 2лл.

Из (1) $r_1 = \frac{m_1 r_1}{m_1}$, подставим в (2) и получим $r_1 + \frac{m_1 r_1}{m_2} = l$, откуда

$$-\frac{m_b l}{m_1 + m_2}$$
, $r_2 = \frac{m_b l}{m_1 + m_2}$ Съгла назъжения нати $P_\mu = \frac{4\pi^2 n^2 m_b m_2 l}{m_1 + m_2} = 35.5 \, \mathrm{Hz}$

6.32 Санки скользят по тедяжой торке, имеющей форму дуга оккности (рис. 6—8а). В некоторой тогке А опреде мемой углом силь нормального дата је ния F₂ санок на горку зисленио разнате тажести санок. Опреде чате ускорение санок в точке А. Третаем и размерами санок пренебречь.



Pure 6.18

Решение. По условню $\vec{F}_n = mg$, по третьему закону Ньютона сила возмальной делиции поверхности по величине равна силе давления тела на эту поверхность, г. е. $|N| = \vec{F}_n = mg$ (рис. 6-186). Повъе ускорение санок разно сумме тангенцизального и пормального ускорений $\vec{a} = \vec{a}_i + \hat{a}_n$. По второму закону Ньютона, $m\vec{g} + \vec{N} = m\vec{a}$

Проектыв из вкимо вергенцику врзые направления τ и и $mg \sin \alpha = ma_{ct}$ $N = mg \cos \alpha = ma_{nt}$.

C yuerom roro, 410 N=mg,

 $a_{\epsilon} = g \sin \alpha; \quad a_{\epsilon} = g(1 - \cos \alpha).$

Гогда модуль ускорения санок равен

$$a = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = g\sqrt{\sin^2 \alpha + (1 - \cos \alpha)^2} = g\sqrt{2(1 - \cos \alpha)}$$

На гравление вектора \tilde{a} определяем с помощью угла ϕ_i который вектор \tilde{a} составляет с направлением $\tilde{\tau}$

$$\log \phi = \frac{a_n}{a_n} = \frac{1 - \cos \phi}{\sin \phi}$$

6.33. Груз вращается на подвеге из резинового шнура вокру вертикальной оси Начальная длина подвеса $l_0 = 1$ м, а при вра щении подвес упруго растягивается до длины $I=1,15\,\mathrm{M}$. Найдии угловую скорасть вращения груза, если в неподвижном состояни груз растягивает подвес до длины m_a^i , где n=1.05.

Ответ: ю = 5 рад/с.

Рис 6 19

Решение. Уравнение движения

 $m\bar{g} + \bar{F}_{\mu} = m\hat{a}_{\mu}$; (рис. 6.19), F_{μ} — съла на тяжения шнура,

(x). $F_{ij} \sin \alpha = mn^2 r$, $r = l \sin \alpha$, $F_{ij} = mn^2 l$. Деформация шнура $\Delta l = l - l_0$, по закону Гука $F_n=k\Delta l=k(l-l_0)$, где k — коэффиция ент упругости шнура

По условию $mg = k(nl_0 - l_0) = kl_0(n-1)$, от

куда
$$k = \frac{n \chi}{l_0(n-1)}$$

Таким образом $\frac{mg(I-I_0)}{I_0(n-1)} = mw^1 I_0$ откуда

углован скорость вращения ранна $\omega = \sqrt{\frac{g(l-l_0)}{ll_0(n-1)}} = 5$ рад/с

6.34. На доске АВ (рис. 6.20а), которая равномерно вращается вокруг вертикальной оси ОО, к вертикальной стойке, расположенной от оси пращения на расстоянии $d = 5 \, \mathrm{cm}$, прикреплена нить. с шариком. Какова частота вращения доски, если нить с шариком отклонилась от вертикали на угол $\alpha = 40^{\circ}$? Длина нити I = 8 ом.

Ответ и 1.4с4

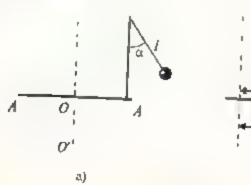


Рис. 6 20

Решение. Результирующия онлы тяжести ту и силы натяжения ити \tilde{F}_n обеспечивает центростремительное ускорение

$$a_n = \frac{v^2}{R} = 4\pi^2 v^2 R$$

По эторому закону Ньютона $m\vec{g} + \vec{T} = m\vec{a}$, (рис. 6.20, б).

(x):
$$F_n \sin \alpha = ma_n$$
, (y): $F_n \cos \alpha = mg$,

откуда
$$\lg \alpha = \frac{a_a}{g} = \frac{4\pi^2 v^1 R}{g};$$
 откуда $v = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g \lg \alpha}{R}}$

Учитывая, что $R = d + l \sin \alpha$, получим $v = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g \lg \alpha}{d + l \sin \alpha}}$ v 1.4c 1

 Жесткий стержень длиной / закреплен под углом ф, на вертикальной оси и вращается вместе с ней с угловой скоростью ф. к нижнему концу стержин прикреплен шарик массой и Найдите иллу, с которой стержень действует на царик (рис. 6.21).

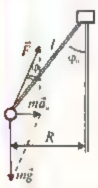


Рис 6.21

Решение. В общем случае сила F_n с которой стержень действует на шарих, направлена не влодь стержия, а в некотором другом направлении, т. к. стержень жестко скреплен с осью под углом ф. и не меняет своего положения ни при вращении, ни при остановке. Равнодействуюшая силы тяжести и силы / равна центростремительной силе

$$F^2 - (mg)^2 = (m\omega^2 R)^2$$
, yetem, who $R = l \sin \phi_0$,

тогда
$$F = m\sqrt{g^2 + \omega^4 l^2 \sin^2 \varphi_0}$$
.

Направление этой силы найдем из

$$\log \varphi = \frac{\omega^2 / \sin \varphi_0}{\pi}$$

Рис. 6.22

6.36. Гладкий стержень наклонен под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту (рис. 6.22) и может вращаться вокруг вертикальной оси, проходящей через нижний конец стержия О На стержень надета бусинка, которая упирастся в ограничитель на расстоянии I = 6,0 см от точки O. С какой угловой скоростью надо вращать стержень, чтобы бусинка слетела с него?

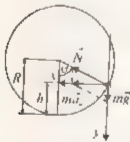
Ответ: m > 11 рад/с.

Решение. При движении бусинки по гладкому стержню на надействуют сила тяжести и сила ревиции стержия, сумма которы обеспечивает центростремите ваную сылу (рис. 6.22) $m\bar{g} + N = ma_e$

Проекции на оси: $N \sin \alpha = m\omega^2 l \cos \alpha$, $N \cos \alpha = mg$ Бусинка слетит со стержня, если $N\cos\alpha > mg$.

тогда
$$\omega > \sqrt{\frac{g \lg u}{l \cos u}}$$
, $\omega > 11 pan/c$

6.37 По вертыкально расположенному обручу радиусом R чоже без трения скользять колечке. Окруч вращается вокруг вертикаль нои оси, проходящей терез его центр. Колечко находится и равновесни на высоте ѝ от нижней точки обруча. (рис. 6.23). Наминте углоную скорость вращения эбруча



OTROT: $\omega = \sqrt{g/(R - h)}$

Решение. Уравнение движения колечка (pHq 6.23).

$$m\vec{q}+\vec{N}=m\vec{q}_n,$$

(x): $N \sin \alpha = m e^2 R \sin \alpha$.

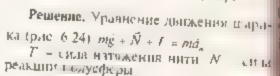
(y): $N\cos\alpha = mg$ Угловая скорость

$$0 = \sqrt{\frac{g}{Rc \ln \alpha}} = \sqrt{\frac{g}{R - h}}$$

Parc 6-23

6.38. Парва массой 100 г. додаецаенный на легкой выти образующей угол (х. = 30 г. вертик изы), лежит ил гладкой полусфере разлусом $R=10\,\mathrm{cm}$ (рыс 6.24). Разлус проведен ньы к точке каса. ния шарика и полусферы, образует с интью угол 90°. Шарику сообщили скористь в = 0,50 м/с перцен/шку-врно и юскости чертежа. и он стат скольтито по полущере, о висычая окружность. Чему равил свыз д истения пыр яка на долусферу ла время авиженая Горакаком значении скорости она станет равной нулю"

OTHER:
$$F_a = 0.24 \, \text{H}_{\star} \cdot \nu = 0.7 \, \text{M/c}$$



(x).
$$T \sin \alpha = N \cos \alpha c = \frac{m_B r^2}{r} = \frac{m_B r^4}{R \cos \alpha}$$
 (1)

())
$$T \cos c + N \sin cc = mg$$
 (2)

$$\lambda = \frac{m(Rg \sin \alpha - \sigma^2)}{R} = 0.24 \text{ H}$$

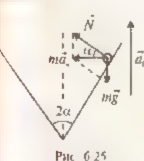
Учтем, что по третьему закону Ньютона $N=F_{\rm c}=0.24\,{\rm H}$ Сила давления шарика на полусферу равна нулю при $v = \sqrt{Re \sin \alpha} = 0.7 \text{ M/c}$

6.39. Сосуд имеет форму расширяющегося вверх усеченного коим то диаметром изожнего основания $d = 24 \, \text{см}$. Угол наклона стенок конуса к горалонтали равен 45°. На дне лежит шарик, С какой сь фостью должен вращаться сосуд, чтобы шарик выкатился из исто. Трение не учитывать.

OTBET:
$$\omega > \sqrt{\frac{2g \lg \alpha}{d}}$$
; $\omega > 9 \text{ pan/c}$.

Решение спиостоятельное См. эпдачу 6 36

6 40. Внутри конической поверхности, движущейся вверх с ускорением а, правдается вларик по окружности рациусом В. Опревение период движения шарика до окружности. Угод дри вершике KI HYON ZIL



Other
$$T=2\pi\sqrt{R_0g_0t_f(a_0+g)}$$
.

Решение. Уравнение движения

$$m\vec{g}+\vec{N}=m\vec{a},$$

$$\bar{a} = \bar{a}_0 + \bar{a}_n$$
 — полное ускорение.

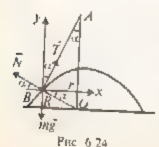
$$N\cos\phi_i=m\omega^2R_i$$

$$N \sin \alpha - mg = ma_0$$
,

otkysta
$$v = \sqrt{\frac{(a_0 + g)}{R \log x}}$$

Период обращения
$$I = \frac{2\pi}{\omega}$$
 $I = 2\pi \sqrt{\frac{R \lg \pi}{(a_0 + g)}}$

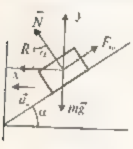
 На краю наклонной плоскости с углом наклона
 а лежит тело. Плоскость равномерно вращается вохруг вертикальной оси с товой скоростью ю. Расстояние от тела до оси пращения плос-



кости равно R. Найдите наимень, ий комффициент трения к, при котором тело удержится на вращающейым наклонной плоскости.

OTBET $\mu = (g \sin x - \omega^2 R \cos \alpha), (g \cos x + \omega^2 R \sin \alpha)$

Решение. Козффициент треныя минимален если скорость враб щения милимальна, при этом сила грения ноправлена аверх с наклонной влоскости (рис 6.26). По второму закону Пьютона.



 $m\tilde{g} + \tilde{N} + \tilde{F}_m = m\tilde{a}_m$

(x): $N \sin \alpha - F_m \cos \alpha = m\omega^2 R$;

(y): $N \cos \alpha + F_m \sin \alpha = mg$

Учтем, что $F_{\rm re} = \mu N$, тогда

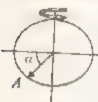
 $\frac{\sin \alpha + \mu \cos \alpha}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha} = \frac{m^2 R}{P}$, whereas, each to

 $= \frac{g \sin x + \omega^2 R \cos x}{g \cos x + \omega R \sin \alpha} = \frac{g \log x + \omega^2 R \log x}{g + \omega^2 R \log x}$

Козформинент гредия и будет больше нули

ipsi ye tobbis $g \lg \alpha + m^2 R > 0$ $T \in \omega < \sqrt{g \cdot g \alpha / R}$

6.42. На висутрением егороне осного плара раднусом R (рак. 6.27). вращиющегося вокруг вертикальной оси с постоянной удолей ско-



PHC 6 27

ростью од находится маленькая антіба А Сумтая угол з и вестным, наяти машамальнай коэффициент грелия, три котором цилоба не сористси илыз

 $\mu = \cos\alpha (g - m^2 R \sin\alpha) / (g \sin\alpha + m^2 R \cos^2\alpha)$

Решение симостоятельное. См. задачу 6-41

7 ЗАКОН ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ

7.1. Определите ускорение свободного падения тел на высоте h R, от юверхности Земли, сели на Земле ускорение свободного надення $g = 9.8 \text{ м/с}^2$

Ответ д. = 2.45 м/с"

Решение. Сала гравичалионного притяжения тела массой т к Земле равна силе тяжести тела на расстоянии $r = (R_3 + h)$ от цент

ра Земли, $mg_b = G \frac{mM_4}{(R_b + h)^2}$, где g_b ускорение свободного паде-

m « сы на высоте h от поверхности Земла M , $R_{\rm s}$ Macca H ч их земли соответственно.

D ту овыю $h = R_{\star}$, годы $mg_{\star} = G \frac{mM_{\odot}}{4R^{\star}}$ учитыван, что для тела

Ha f Muc $g = G \frac{M}{p^2}$, HOLLYTHM $g_h = G \frac{M_A}{4R_0} - \frac{g}{4} - 2.45 \,\text{M}_{\odot} \,\text{C}$

3 зная среднее значение ускорения свободного подения, опи телите массу Земли

OTACT: M. = 6 1024 Kg

Решёние. И у закола всемарно, о тяготения следует $mg = G \frac{m M_3}{p_0}$

DIE 11 M. gR 6 (0 ° κ

7.3 Ускорение свобожного гадения у доверхности Луны в 6 раз у и на ускореныя свободього гаденыя у подерхности Земли. Вооз - жо раз выше и дальше может пры путь человек из Луне, чем H Sextue"

Решевие. Так как ускорент је свободного г аденти по Луне менаве тем на Вемле в 6 риз, то и сила дяжести на Лупе и 6 рад меньтте чем на земле С учетом того, сто усление человека на Вемле и у стоди наколо ченовек на Луне может грыгнуть в 6 раз выше и польше, чем на Земле

7.4. На какой высоте от поверхности Земли свет гожесты умень-1 ся и и 25 рас²

Ответ: h = 25.5 · 10° м

Решение. На поверхности Земли $mg = G \frac{mM_3}{R_*^2}$ - На высото h

 $\frac{m_h}{n} = G \frac{mM_A}{(R_A + h)^2}$. Разделым первое выраженые на второе: $n = \frac{(R_A + h)^2}{R_A^2} =$

25. orasysta $\frac{R_s}{R} = \sqrt{25}$ 5. $h = 4R = 25.5 \cdot 10^6 \text{ M}$

 Размус Луны R₂ примерно в 3.7 раза меньше радпуса Земли. R и массы Луны M_{π} в 81 раз меньше массы Вем иг M_{π} . Навдите корсине свободного падення g_п у говерхности Луны;

Ответ: gn ≈ 1,65 м/с2

Решение. Для Вемли $mg_3 = G \frac{mM_3}{R_3^2}$

Для Луны $mg_{\Lambda} = G \frac{mM_{\Lambda}}{R_{\Lambda}^2}$.

Разделим (2) на (1) $\frac{g_{3}}{g_{3}} = \frac{M_{3}R_{3}^{2}}{R_{3}M_{3}}$ (3)

Учтем, что $M_0=81M_B$ и $R_0=3,7\,R_0$, тогда из (3)

$$g_{\rm T} = g_3 \frac{M_{\odot} (3,7R_{\rm B})^2}{R_{\rm B}^2 (81M_{\rm B})} = 1,65 \text{ M/c}^2$$

7.6. С какой силой будет притиливаться к Луне лиря массов m=1,0 кг? Масса Луны $M_{\pi}=7.3\,10^{\circ}$ кг

OTBOT: F = 1.7H

Решение одмостоятельнов. См. задачу 7.5.

7.7. Среднее расстояние между дентрами Земли и Лукы ралко 60 земным радиусам $r=60\,R_3$, и масса Лукы в 81 раз меньше массы Земли В какой точке отретка, соединяющего дентры Земли и Лукы, тело будет пратигиваные ими с одинаковой силой?

Ответ: $54R_2$ от центра Земли и $6R_2$ от центра Луны

Решение. Сила, с которой тело массой m притигивается Землея, $E = G \frac{mM}{r_i^2}$, F = расстояние от тела до центра Земли Сила,

с которой тепо притигивается Луной, $F = G \frac{mM_{ij}}{(r-r_i)^2}$ По условию

$$F_1 = F_4$$
, $\tau = e - G \frac{mM_3}{r_1^2} + G \frac{mM_3}{(r + r_1)} - \frac{M_3}{M_3} = \frac{r_1^2}{(r - r_1)^2} = 81$, $\frac{e}{r - r_1} = 9$

 $10r_1 = 9r - 540R$, $r = 54R_1$ — расстояние от телт до центра Земли , и $60R = 54R_2 = 6R_1$ до центра Луны. В этой точке тело одинаково притигивается Землей и Луной.

7.8. Сверхгигантский Антарес (α Скорпиона) имеет массу в 50 раз больше массы Солнца, а дламетр этом звезым больше дламетра Солнца в 328 раз. Белый карлик «40 Эридана А» имеет массу, составляющую 0,31 массы Со. нда, и дламетр ровный 0,016 дламетра Солнца Найдите ускорсние свободного падения на этих звезнах

OTBET: $g_A = 0.13 \text{ M/c}^2$; $g_K = 330 \text{ kM/c}^2$.

Решение Исходы из закона асемирного тятотения, ускорение гоодного ладения $g_A = G \frac{M_A}{\left(0.5d_A\right)^2} - G \frac{50 M_C}{\left(0.5 \cdot 328d_C\right)^2}$ Масса Соли-

 $M_{\rm c}=1.99\,\,10^{\,\rm m}$ кг. радиус Солица $R_{\rm c}+\frac{d_{\rm c}}{2}=6.96\,\,10^{\,\rm c}$ м, тогда

д 0.13 м/с Ускорение свободного падения на белом карлике

$$g_k = G \frac{0.31 M_V}{(0.5 - 0.016 d_C)^2} - g_K = 330 \text{ KM/C}^2$$

7.9 — Средняя плотность Венеры 5200 кг/м³, а радиус планеты 6.30 км. Напците ускорение спободного гаденыя на говерхности Венеры

Ответ: gb = 8,86 м/с2

(2)

Решение. Масса Венеры $M_{\rm h} = \rho_{\rm B} V + \rho_{\rm B} \frac{4}{3} \pi R_{\rm h}^*$ Ускорение своок жого з адения на поверхности Венеры $g_{\rm B} = G \frac{M_{\rm B}}{R_{\rm B}^2} - G \frac{\rho_{\rm B} 4 \pi R_{\rm B}}{3 R_{\rm B}^2}$ $\frac{4}{\pi} G \rho_{\rm B} \pi R_{\rm B}; \; g_{\rm B} = 8,86 \, {\rm M/c^2}.$

7.10. Спутник движется вокруг Земьи из расстоявии и от ее по в эности. Радиус Земьи R₃. Счатая орбиту спутника круговой эпразите скорость движения и период обращения слугима через h. R₃, и ускорение силы тижести g на поверхности Земли.

OTBET
$$v = R_1 \sqrt{\frac{g}{R_2 + h}}$$
: $T = 2\pi \frac{R_2 + h}{R} \sqrt{\frac{R_2 + h}{g}}$.

Решение. Си за гравитационного притижения играет роль ценпростремительной силы $G\frac{mM_{\pi}}{\left(R_{3}+h\right)^{2}}+\frac{mv^{2}}{R_{-}+h}$ С учетом, что $g\in G\frac{M_{\pi}}{R_{+}^{2}}$, получим $v=R_{\pi}\sqrt{\frac{g}{R_{+}+h}}$

Период обращения спуткика $T = \frac{2n(R_1 + h)}{c} = 2n\frac{R_3 + h}{R_2}\sqrt{\frac{R_3 + h}{g}}$

7 II — Считая орбиту Земли крудовой, определите линейную скорость движения Земли вокруг Солица

Ответ: v = 29,8 км/с.

Решение.
$$G\frac{M_3M_c}{r^2} = \frac{m v^2}{r}$$
, откуда $v = \sqrt{\frac{GM_c}{r}}$ 29,8 км/с, где $r = 1,49 \cdot 10^{11} \, \mathrm{M}$ — расстояние от Земли до Солнца;

М_с = 1,98 10³⁹ кг — масса Солица.

7.12. Определите массу Солица, зная, что средняя линейная скої рость. Земли на орбите в = 30 км/с, а радиус орбиты Земли г = 1,5 10 км.

OTRET: $M_{\rm C} = rv^2/G = 2 \cdot 10^{30} \, {\rm Kr.}$

Решение самостоятельное

7.13. Покажите, что квадраты периодов вращения раздичных тимнет вокруг Солица относятся, как кубы радиусов орбит пращения

Решение. Для первой и второй планет

$$m_1 \omega_1^2 r_1 = G \frac{m_1 M_{\odot}}{r_1^2}; \quad m_1 \frac{4\pi^2}{T_1^2} r_1 = G \frac{m_1 M_{\odot}}{r_1^2},$$
 (1)

$$m_2 \omega_1^2 r_1 = G \frac{m_2 M_C}{r_1^2}, \quad m_2 \frac{4\pi^2}{T_2^2} r_2 = G \frac{m_2 M_C}{r_2^2},$$
 (2)

Разделив (2) на (1), получим $\frac{T_i^2}{T_2^2} = \frac{r_i^4}{r_i^2}$

7.14. Радиус орбиты Нептуна в n = 30 раз больше радиуса орбиты Земли Какова продолжительность года на Нептуне?

Ответ: 7_{Перт} = 164 земных года

Решение самостоятельное. См. задячу 7.13.

7.15. С какой горизонтальной скоростью надо бросить тело, чтобы оно стало искусственным спуткиком Земли"

OTBOT: v = 7.9 km/c.

Решение. Если тело — искусственный спутник Земли, то сила притижения между ними, равная силе тяжести, играет роль цент-

ростремительной силы $mg = \frac{mv^2}{R_z}$, откуща $v = \sqrt{gR_3} = 7.9 \, \text{км/c}$

7.16. Найдите раднує r_c круговой орбиты искусственного слугии- ка Земли, имеющего период обращения T = 1сут

OTBET' $r_a = 42260 \text{ KM}$.

Решение. Сила гравитиционного притяжения спутника и Земли играет роль центростремительной силы $\frac{mv^2}{r_c} = G \frac{M_3 m}{r_c^2}$ (1)

Учтем, что период обращения спутника
$$T=\frac{2\pi r_c}{v}$$
, тогда $v=\frac{2\pi r_c}{T}$. Подставим в (1) и получим $r_c=\sqrt{\frac{GM_3T^2}{4\pi^2}}$.

Используя выраженым для ускорения свободного наденим на Земле

$$g = G \frac{M_3}{R_1^2}$$
, преобразуем (2) $r_c = \sqrt{\frac{GM_3R_2^2T^2}{R_3^24\pi^2}} = \sqrt{\frac{gR_3^2T^2}{4\pi^2}}$; $r_c = 42260$ км.

7 17. Рассчитайте радиус орбиты г, геостационарного спутника к.м.ни (спутник находится над одной и той же точкой Земли)

Ответ: $r_c = 4,22 \cdot 10^T \,\text{м}.$

Решение. Для выполнения условия задачи спутник должен быть внущен в плоскости экватора. Если спутник находится над одной и той же точкой экватора, то это означает, что угловые скорости утника и вращения Земли вокруг своей оси одинаковые: $\omega_c = \omega_3$. Если $T_3 = 24$ ч — период вращения Земли вокруг своей оси, то

$$\frac{v}{r_{\rm c}} = \frac{2\pi}{T_{\rm b}} \tag{1}$$

Определим линейную скорость спутника из соотношения

$$G\frac{mM_3}{r_c^2}=\frac{mv^2}{r_c}$$
, откуда $v=\sqrt{G\frac{M_3}{r_c}}$. Учитывая, что $g=G\frac{M_3}{R_3^2}$, по-

тучим $v = \sqrt{\frac{gR_3^2}{5}}$

Из (1)
$$\frac{1}{r_c} \sqrt{\frac{gR_3^2}{r_c}} = \frac{2\pi}{T_3}$$
, откуша $r_c = \sqrt[3]{\frac{gR_3^2T_3^2}{4\pi^2}} = 4,22 \cdot 10^7 \text{ м}$

7.18. Когда искусственный опутник двигался вохруг планеты A_i период его обращения был равен T Как изменится этот период, если спутник будет двигаться вокруг планеты B_i имеющей такую же плотность ρ_i как планета A_i но вдвое больший радиус? (в обокх случаях опутник движется по круговой орбите вблизи поверхности планеты).

Ответ: Не изменитоя

Решение. Согласно второму закону Ньютона $G\frac{Mm}{R^2}=\frac{mv^2}{R}$, где m — масса спутника, $M=\frac{4}{3}\pi R^3 \rho$ — масса планеты.

Torse
$$G = \frac{4}{3}\pi R^3 \rho \frac{m}{R} = \frac{m\epsilon}{R}$$
, $\epsilon = 2R\sqrt{\pi}\rho G/3$.

Первод обращения спутника $T=2\pi R/v$, с учетом (1) получаск

$$T = \sqrt{\frac{3\pi}{\rho G}}$$
. т. е. период зависит только от плотности планеты, сле-

довате тыго. тернод обращения чокруг дланеты B будет такой же,

7.19. Период обращения искусственного спутицка Земли составляет T=2. На какой явсоте или поверхностью Земли ваходится страних, если он движется по круговой орбите?

Ответ: # = 1,68 106 м

Решение.
$$G\frac{mhf}{\left(R_1+h\right)}=m\omega^2\left(R_1+h\right)$$
, где $\omega=\frac{2\pi}{T}$ — угловая ско-

рость кращения спутника вокруг Земли.

Forms
$$G = \frac{M}{(R_1 + h)^2} = \frac{4\pi^2}{l} (R_2 + h)$$
, orkyzu

$$h = \sqrt{\frac{GM_{\odot}T^2}{4\pi^2}} = R_0 = 1.68 \cdot 10^6 \, \text{M}$$

7.20 Определяне средники плотиость Темти съотии известными пратита воопнук в остоинную (г. 6.67-10 м./кв. с.) разлус Тем R_{τ} 6.37-10 м. и ускорстоге свобожного пъдсязи g = 2.80 м/с

OTBET: P3 = 5,5 : 10' KT/MJ.

Решение.
$$p_1 = \frac{M_1}{V}$$
; $mg = G \frac{mM_2}{R_2^2}$; $M_1 = \frac{gR_3^2}{G}$.

Объем Земли $V=\frac{4}{3}\,nR_{3}$ тогть средняя лиотность Земли разма

$$\rho_1 = \frac{3gR_3}{4G\pi R_1^3} = \frac{3g}{4\pi GR} = 5.5 \text{ to } kr/\text{M}^3$$

7.21 Иляестно это искусственный служик Земли можно запустать так этобы он был исподлижен относительно какего то вующени Земле (см. вака у 7—7). Можно знапустить спутких так этобы он каталея неподвижным относительно звезу?

Решение. Движение спутника рассматривается в инерциальной системс о слета связанной со звездами. Если с тутник относительно явела не юдвижел, то это означает, сто в инерциальной системе отслета его скорость равиа нулю в с он не может вращаться от посительно какой-тибо точки пространетва, в том числе и вокруг жмли. Это означает, что это тело не может быть спутником Земли

122. Угол, под которым влано Солице с Земли (угловой диаметр) равен приблизительно α = 10⁻¹ рад. Радиус Земли считать разным 6400 км. Определите отношение средних плотностей Земли в Солица, принимая во внимания, что 1 год. 3 10 с.

Οπαστ: ρ₅/ρ_C = 4,4.



Pitt 7.1

Решение Сита гранизационного взаимодействия Земли и Солнца нарает роль центрост ремительной силы $G\frac{M_2M_C}{r^2}=M_2\omega^2r$, где r расстояние от Земли до Солица (радиус орбиты), $\omega=\frac{2\pi}{T}$ — угловам скорость движении Земли вокруг Солица, T— период обращения Замли вокруг Солица.

Учитывая, что $G\frac{M_3}{R_3^2}=g$, получим $M_Cg\frac{R_1^2}{r^2}-M_1\frac{4\pi^2}{T^2}r$; откудя

$$\frac{M_3}{M_C} = \frac{gR_1^3T^2}{4\pi^3r^3}$$
. Tak kak $M_3 = \rho_3 \frac{4}{3}\pi R_3^3$ is $M_C = \rho_C \frac{4}{3}\pi R_C^3$, the ρ_1 is $\rho_2 = -$

ыотности Земли и Солица соответственно, имеем $\frac{\rho_0}{\rho_0} = \frac{gT^2R_0^3}{4\pi^2r^4R_0}$.

По условию
$$\frac{R_C}{r} = \frac{\alpha}{2}$$
 (рис. 7.1), тогда $\frac{\rho_0}{\rho_0} = \frac{g\alpha^3 T^2}{32\pi^2 R_0} = 4.4$

7.23. Спутник движется вокруг некоторой планеты по круговой орбите радиусом $r_c = 4.7 \cdot 10^9$ м со скоростью $v = 10^4$ м/с. Какова средняя плотность планеты, если ее радиус $R = 1.5 \cdot 10^9$ м?

Ответ: р = 500 кг/м3.

Решение.
$$G\frac{mM}{r_c^2} = \frac{mv^2}{r_c}$$
 откуда массы планеты $M = \frac{r_cv^2}{G}$, ее

объем
$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$
 Плотность планеты $\rho = \frac{M}{V} = \frac{3rr}{4\pi GR^2} = 500 \, \text{kg/m}^2$

7.24. Определите илотность шарообранной плансты, если вес тела на полюсе в n=2 раза больше, чем на экваторе. Период вращения плансты вокруг своей оси T=2 ч 40 мин.

OTBET
$$p = 3 \cdot 10^3 \text{ kt/M}^3$$
.

Решение. Вес то ва P часлению равен силе давления на Землю $F_{_{1}}$ учитыная что во гретьему закону Ньютона $\left|\tilde{F}_{_{1}}\right|=\left|\tilde{N}\right|$ гле $N_{_{1}}$ си за реакции олоры, во гупим, что $P=N_{_{1}}$ На волюсе $mg=N_{_{2}}=0$. Т. е. $P_{_{2}}=N_{_{1}}$ — mg. На экваторе $mg=N_{_{3}}=\frac{mn^{-1}}{R}$ ($R_{_{1}}$ — разлус вланеты). по условию $P_{_{2}}=N_{_{3}}=\frac{P_{_{3}}}{n}=\frac{mg}{n}$, с учетом, что $v=\frac{2\pi R}{I}$, по гупим $mg=\frac{mg}{n}=\frac{4\pi}{R}\frac{R^{2}}{I}$; $g(n+1)=\frac{4\pi}{R}\frac{nR}{I}$

Ускорение съобсъяюто плаския от и банете $g=G\frac{M}{R}$ спе $M=\frac{4\pi R r}{3}\pi R^2$ — мисла Бинеты, горы $G\frac{4\pi R r}{5R}(n-1)=\frac{4\pi n R}{I}$, следо-вательно плотность станеты разви $I=\frac{5\pi R}{(n-1)GI}$ — I=0 мі/мі

7.25. Сравните силы притяжения, денстоующое на Лупу со стороны Солгана Зем вт Маска Зем вт M_{\odot} 5.88 (0 ° к., маска Солярам M_{\odot} = 1,98 10 ° кг, рисстояние от Зем и до Луна r=3.8 10 км, расстояние между Соляцем и Тун и д. 1 5 10 ° км.

OTBOT: $F_{nc}/F_{nc}=2$

Решение. Используем закон асемирного тяготелия

$$F_{ac} = G \frac{M M_{c}}{E_{c}}$$
 $F_{a} = G \frac{M_{c} M_{c}}{F_{c}}$, such that $F_{ac} = \frac{M_{c}}{F_{cc}} \frac{M_{c}}{M_{c}} \frac{F_{ac}}{F_{cc}} = 2$

т. е. Солище притягивает Луму в двя раза сильнее, чем Земля

7.26. Призажение Луи в Со внем примерно о пы раза баль е, чем притяжение со Землев Полему же Туна выпястоя слу ником земли, в не самос обтельной станстой?

Решение. Ускорения: сооблитемые Земле и Луне Соляцем при мерно одинаковые «Подтому Земли и Тука образуют еданую сис тему двух небесных тем, кращаю дихся яскруг общего целтра масс т деятр масс системы Земли — Тука обращается аокруг Солицт

7.27. Напавте углопую и тинейную скорости орбатального пян жения искусственного спутник і Земли если период его вращення вокруг Земли 7 - 4 ч

OTHER 40 = 5 10^{-4} pan/c, v = 5.8 kM/c.

Решение, Угловая скорость орбитыльного движения спутника справна сумме скоростей скорости спутника относительно поверхности Земли $\omega_{\rm C}$ и скорости вращения Земли вокруг своей осн $\omega_{\rm C}=\omega_{\rm C}+\omega_{\rm B}$. Учтем, что $\omega_{\rm C}=\frac{2\pi}{T}$; $\omega_{\rm S}=\frac{2\pi}{T}$, $T_{\rm S}=24$ ч — время воращения Земли вокруг своей осн

Тогда
$$\epsilon_1 = 2\pi \left(\frac{1}{T} + \frac{1}{T_1} \right) = 5 \cdot 10^{-4} \text{ рад/с}$$

Линейная скорость спутника $v = mr_c$, где r_c раднус орбиты утичка, который можно найти исходи из соображений это сыгарыватиционного призажения играет роль денгростремательной

Hint
$$G \frac{mM_3}{r_{\rm g}^2} = \frac{m\sigma^2}{r_{\rm g}} = r - \frac{GM_3}{\sigma^2} = \frac{gR_3^4}{\sigma^2}$$
, $(g = G \frac{M_3}{R_3^2})$ ускорение

, юбодного дадения на Земле) $\sigma=e^{gR^2}$, откуда $\rho=\sqrt{gR/m}$

$$\sqrt{2\pi g R_A^2 - \frac{1}{T} + \frac{1}{T}}$$
 | 5.8 km/c

7 28 Какова трасктория движения спутника?

Решение, Если спутник вокруг Земли довжелов то круговов гряектории, а Земля пращается нокруг Солица, то относительно Содила спутник будет двагаться по спирали закрусовающейся вокруг Земли

7.29 Представим, что к центру Земли, прорыми шахту О прежение как будет изменяться сила тяжести и зависимости от рас стояния г до центря Земли, если тело массой т передвигать вдояь

Other g mg-r/Ra

Решение Тело нахолящееся в глубине Земли не испытывает со стороцы вышележащего слоя никакого вличния, а взаимодействуст только с внутрениям маром радиусом r и массой $M_1 = \frac{4}{3}\pi r^3 p$, где p — илотность Земли. По закону всемирного тяготения

$$mg = G \frac{mM_1}{r^4} \qquad mg = G \frac{4\pi r \ \mu m}{3r^2}, \tag{1}$$

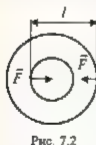
на поверхности Земли
$$mg_3 = G \frac{4\pi R_0^2 m}{3R_1^2}$$
 (2)

гогда из (1) и (2) ускорение силы тяжести на расстоянии г от

центра Земли $g = g_3 \frac{r}{R_3}$, а сила тяжести меняется в зависимости от

расстояния до центра Земли линейно $F = mg = \frac{mg_{3}r}{R_{3}}$,

7.30. Две звезды с массами т и т равномерно вращаются по концентрическим окружностям вокруг центра, причем расстояние между ними всегда постоянно и равно / (рис. 7.2). Найдите радиусы орбит и периоды обращения звезд.



Решение. При разномерном движении по окружности сила взаимного притяжения звезд является центростремительной силой. По третьему

закону Ньютова $F_1 = F_1$; $m_1 \omega_1^2 r_1 = m_2 \omega_2^2 r_2$; $\omega = \frac{2\pi}{T}$,

 $\frac{4\pi^2 m_l r_l}{T_l^2} = \frac{4\pi^2 m_2 r_2}{T_2^2}$ Расстояние l между звездами постоянно, т.е. их периоды обращения одинаковы: $T_l = T_1$ и $m_l r_l = m_2 r_1$; $r_l + r_2 = l$, отсюда

$$r_1 = \frac{m_1 l}{m_1 + m_2}; \; r_2 = \frac{m_1 l}{m_1 + m_2}$$
 Echiel $m_1 >> m_2$, to $r_2 >> r_1$, the manager shear

да вращается вокруг большой Учитывая, что $F_1 = F_2 = G \frac{m_1 m_2}{l^2}$ и

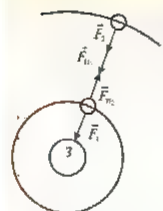
$$G\frac{m_1m_2}{l^2} = \frac{4\pi^2m_1r_1}{T_1^{\prime 2}}$$
 honywhit $T_1 = T_2 = 2\pi l\sqrt{\frac{l}{G(m_1 + m_2)}}$

7.31. Может ли спутник устойчиво обращаться в плоскости, не проходящей через центр Земли?

Решение. Для устойчивого движения тела в плоскости необходимо, чтобы все силы, действующие на тело, лежали в этой же плоскости Движение спутника в плоскости, не проходжщей через центр Земли, не будет устойчивым.

7.32. Два спутника с одинаковыми массами m, соединенные невесомым канатом длиной l, движутся по круговым орбитам вокрут Земли и при этом в любой момент находятся на прямой, проходящей через центр Земли. Расстояние между серединой каната и центром Земли равно r Найдите силу натяжения каната P_n .

Решение. На каждый спутник действуют силы притяжения Земли и силы натижения каната \tilde{F}_{n_1} и \tilde{F}_{n_2} , причем $F_{n_1} = F_{n_2} = F_n$ (рис. 7.3). Сила гравитационного взаимодействия спутников мала, поэтому



мы ею пренебрегаем. Согласно второму закон ну Ньютона для первого и второго спутников

получим
$$G \frac{mM_3}{(r-l/2)^2} - F_n = m\omega^2 (r-l/2),$$

$$G \frac{mM_2}{(r+l/2)^2} + F_n = m\omega^2 (r+l/2),$$

откуда находим
$$\omega^2 = \frac{GM_3 \left[r^3 + (1/2)^2 \right]}{r \left[r^3 - (1/2)^3 \right]^2},$$

$$F_{ij} = G \frac{mM_3 I \left[3r^2 + (l/2)^2 \right]}{2r \left[r^2 - (l/2)^2 \right]^2}$$

Рис. 7.3

Из последнего выражения видно, что канат будет натинут. Предполагая, что t << r, получим $F_a = \frac{3}{2}G\frac{mM_3}{r^2}\binom{t}{r}$

7.33. В воде имеется пузырек воздуха и железный ширик, имеющие одинаковый объем $V=1\,\mathrm{cm}^*$ Какова сила взаимодействия между ними, если расстояние между центрами шариков равно $r=10\,\mathrm{cm}^*$

Otaet:
$$F = -45.4 \cdot 10^{-15} \text{ H}$$

Рецевие Применим формальный метод, который позволяет рассматривать пунарек воздуха как шарик с «отридательной» массой $m_{\rm h}$, с плотностью, равной плотности воды $\rho_{\rm h}$, а шарик из железа — как тело с положительной массой $m_{\rm m}$, с плотностью, равной разности плотностей железа $\rho_{\rm h}$ и воды $\rho_{\rm h}$ Тогда $m_{\rm h} = -\rho_{\rm h} V_{\rm h}$

$$m_{\rm K} = (\rho_{\rm K} - \rho_{\rm F})V$$
, $F = G \frac{m_{\rm K} m_{\rm K}}{r^2}$. $G \frac{\rho_{\rm F} (\rho_{\rm K} + \rho_{\rm F})V^2}{r^2} \approx -45.4 \cdot 10^{-15} \, \rm H$

Знак минус означает, что F — сила отгалкивання.

7.34. В воде имеются два пузырька воздуха радиусом R = 0.1 см Притягиваются или отгалкиваются пузырьки Какова сила взаимодействия? Расстояние между пузырьками равно r = 3 см.

OTBET:
$$F = 1,3 \cdot 10^{-11} \text{ H}$$

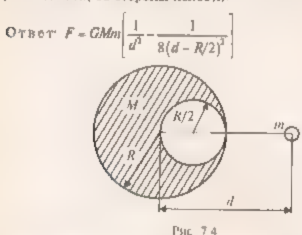
Решение самостоятельное. См. задачу 7.33.

7.35. В безграничной среде плотностью $\rho_0 = 1.0 \cdot 10^5 \, \mathrm{kr/m^3}$ находятся на расстояний $r = 20 \, \mathrm{cm}$ от центров друг друга два шара объемами $V_c = 30 \, \mathrm{cm^3}$ и $V_z = 40 \, \mathrm{cm^3}$, плотностью $\rho = 2.0 \cdot 10^3 \, \mathrm{kr/m^3}$ Определите силу взаимодействия между шарами

Ответ:
$$F = 2 \cdot 10^{-12} \, \text{H}$$

Решение самостоятельное.

7.36. В слимновом шаре радиусом R сделана сферическая полость, поверхность которой касается поверхности цкара и проходит через его дентр. Масса двара M С какой силой свинцовый шар будет притятивать шар массой m находящийся на расстоянии a > R от центра слиндового двара на грамой, соединяющей центры шара и полости, со стороны полости?

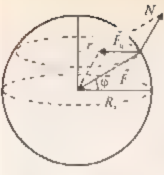


Решение. Если бы болькой мар быссти оканым, сила притвже ная между марами бысл бы F_0 — $G\frac{mM}{d}$ — В данном случае сала притяжения будет меньше на не ырмиу F_1 — силу, с которол дейстновал бы свячдовый илар того же объема эло в полость (Формально голость мож ю заменить гетом с нору ыте, вной» массой

$$F = F$$
, $G \frac{Mm}{d'} - G \frac{Mm}{a' - R_1 2)^2} - GMm \left[\frac{1}{d^2} - \frac{1}{8(d - R/2)^2} \right]$

7.37. Найдите завись мость веса тела от гео рафилеской широты Ответ: $P = m(g_n - \omega^2 R_n \cos^2 \phi)$.

Решение На тело у новерхности Земли действуют две силь, сила гиготенни \tilde{F}_{γ} , направленноя к центру Земли, и сила реаклыч опоры \tilde{N}_{γ} численно равная восу тела P_{γ}



Равнодействующая этих сил $\vec{F}_n = N + \vec{F}_n$ придает телу центростремительное ускорение $\alpha_n = \omega^2 r$, где $r = R_1 \cos \phi$ (ϕ — географическая широта), $\vec{F}_n = m\omega^2 r = m\omega^2 R \cos \phi$ (m — масса тела). По теореме косинусов из треугольника сил получаем

$$N = P = \sqrt{F_0^2 + F_0^2 - 2F_0F_0\cos\phi} =$$

$$m\sqrt{\omega^4 R_0^2\cos^2\phi + G^2 \frac{M_0^2}{R_0^2}} - 2\omega^2 R_0 G \frac{M_0}{R_0}\cos\phi - \text{Varthers, ato}$$

$$G \frac{M_0}{R_0^2} = g + F_0 + F_0 + F_0 + Hollyman - P - mg + \frac{2\omega^2 R_0}{g}\cos^2\phi$$

Второе сладаемое в скобке <<1, тоги глосле радложения в ряд имеем $P = m(g - m^2 R_2 \cos^2 \phi)$

8 ИМПУЛЬС. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

8.1 — Футболист, ударяя мяч массой m = 700 г. сообы ает ему ск врость $\sigma = 15$ м/с. Счытая длительность ударя равнов $\tau = 0.020$ с. определите среднюю силу ударя

Ответ: F = 525 Н

Решение. Святема не замкнута Им гутка силы равен измене нию импульса тела $F\Delta t = m(v-v_0)$. Учтем, что $v_0=0$, тогда $F=\frac{mv}{m}\approx 525\,\mathrm{H}$

82 Пожарный направляет струю воды из брандспойта на огоць Скоросты истечения воды с
$$16\,\mathrm{Myc}$$
 Площадь отверстия бранд спойта $s=5,0\,\mathrm{cm}^2$ Найдите силу, с котором южарный удерживает брандспоит

Oraer F = 0.13kH

Решение. $F\Delta t = m(v - v_0)$, $v_0 = 0$. Масса воды: $m = \rho V = \rho L$, где ρ — плотность воды, I — длина струи, s — плоцадь поперечного

сечения струи. Тогда $F=\frac{\rho l s v}{\Delta t}=\rho s v^2$, с учетом того, что скорость истечения воды. $v=\frac{I}{\Delta t}, \quad F=0.13$ кH.

8.3 Движение материальной точки описывается уравнением $x = 5 - 8t + 4t^2$ Найдите импульс через 2 с и через 4 с после начала отсчета времени, а также силу, которая привела к такому изменению импульса, если масса точки равна 2 кг

OTBOT: $p_1 = 16 \text{ km} \cdot \text{m/c}$; $p_2 = 48 \text{ km} \cdot \text{m/c}$, F = 16 H.

Решение. Урцвионие движения в общем виде $x = x_0 + v_0 t + \frac{at^3}{2}$

Сравнение этого выражения с условием задачи $x = 5 - 8t + 4t^2$ позволяет получить $v_0 = -8 \text{ м/c}$, a = 8 м/c. Тогда скорость точки $v = v_0 + at$, v = -8 + 8t. Импульс материальной точки $\tilde{p} = m\tilde{v}$, p = mv;

$$p_1 = m p_1 = 16 \text{ Km} \cdot \text{M/c}; \quad (t_1 = 2 \text{ c}),$$

$$p_3 = mv_2 = 48 \, \text{Kr} \, \text{M/c}; \, (t_2 = 4 \, \text{c})$$

Импульс силы равен изменению импульса тела

$$\vec{F}\Delta t = \Delta \vec{p}$$
; $F\Delta t = \Delta p_1$ откужа $F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{p_1 - p_1}{t_1 - t_1} = 16 \,\mathrm{H}$

- В.4. Две тележки массами телем зат, соединены между собой связанной низью пружиной. Нить переживают, пружино рас, грямляется, и тележки разъезжаются в развые стороны. Считая коэффициент трения для обоих тележек одинаковым, определите.
 - и₁/и₂ отношение скоростей цвижения тележек,
- 2) $t_1 t_2 =$ отнощение времени, в течение которого тележки движутся,
 - 3) S_1/S_2 отношение путей, пройденных тележками.

OTRET:
$$v_1/v_2 = 3$$
; $t_1/t_2 = 3$; $S_1/S_2 = 9$

Решение. 1) По закону сохранения импульса

$$m_1 v_1 = m_2 v_3$$
; $v_4 / v_3 = m_2 / m_1 = 3$.

2) Согласно второму закону Ньютона

$$F_{p_1} = m_1 a_1 - m_1 \frac{v_1}{t_1}, F_{p_1} = \mu m_1 g_1$$

$$F_{p_1} = m_1 a_2 = m_2 \frac{v_2}{t_1}, F_{p_2} = \mu m_2 g.$$
 откуда

$$\frac{I_1}{I_2} + \frac{m_1 v_1}{F_{np_1}} \frac{F_{np_2}}{m_2 v_2} = \frac{m_1 v_1 m_2}{m_2 v_2 m_1} = \frac{v_1}{v_2} = 3.$$

3) $S_1 = v_{tep} L = \frac{v_1 t_1}{2}$, $S_2 = v_{2ep} t_2 = \frac{v_2 t_2}{2}$, где $v_{ep} = \frac{v}{2}$ — среднее значение соответствующей скорости на пути S.

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{v_1 t_1}{v_2 t_1} = \frac{v_1^2}{v_2^2} = 9$$

8.5. Мяч массой m = 150 г ударяется о гладкую стенку под углом $\alpha = 30^\circ$ к ней и отскакивает без потери скорости. Найдите

среднюю силу F, действующую на мяч со стороны стенки, если скорость мяча $\nu=10\,\mathrm{m/c}$, а продолжительность удара $\ell=0,1\,\mathrm{c}$.

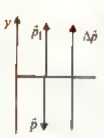
Решение. $\vec{F}\Delta t = \Delta \vec{p}$. Изменение импульса $\Delta \vec{p} = \vec{p} - \vec{p}_0 = m(\vec{v} - \vec{v}_0)$, проекция на ось x (рис. 8.1) разна

 $\Delta p = m(v \sin \alpha + v_0 \sin \alpha) = 2mv \sin \alpha$ (учтено, что удар абосляютно упругий, $v = v_0$). Тог-

8.6. Падающий вертикально шарик мас-

 $\cos h m = 200 \, \text{г}$ ударился об пол со екоростью $v = 5 \, \text{м/c}$ и подпрыгнул на высоту $h = 46 \, \text{см}$

$$Ra F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{2mv \sin \alpha}{\Delta t} = 15 H$$



PRC. 8.2

Рис. 8.1

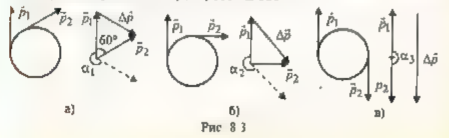
Найдите изменение импульса шарика при ударе. Ответ: $\Delta p = 1.6 \text{ кг} \cdot \text{м/c}$.

Решение. Изменение импульов $\Delta \vec{p} = \vec{p}_i - \vec{p}_i$. Просенируя на ось у (рис. 8.2), получим

$$\Delta p = p_1 + p = m(\nu_1 + \nu), \quad \nu_1 = \sqrt{2gh},$$

TOTAL $\Delta p = m(\sqrt{2gh} + \nu) = 1.6 \text{ KeV} \cdot \text{M/C}.$

8.7. Тело массой m=1 кг равномерно движется по окружности со скоростью $\phi=10$ м/с. Найдите изменение количества движения тела при повороте на $60^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ и 360°



155

Ответ: 1) $\Delta \rho = 10 \, \mathrm{kr}$ м/с под углом 240° к первоначальному направлению, 2) $\Delta \rho = 14 \, \mathrm{kr}$ м/с под углом 225° к первоначальному направлению; 3) $\Delta \rho = 20 \, \mathrm{kr}$ м/с под углом 180° к первоначальному направлению; 4) $\Delta \rho = 0$.

Решение. Импульс тела $\bar{p} = m\bar{v}$ по модулю не изменяется $\rho_1 = \rho_2 = \rho$.

- 1) $\Delta \bar{p} = \bar{p}_1 \bar{p}_1$ (рис. 8 3а); $\Delta p = p = mv = 10$ кг м/с (треугольник импульсов равносторонний). Угол $\alpha_1 = 240^\circ$ к первоначальному направлению.
- Изменение импульса за четверть периода (рис. 8.36). Из прямоугольного треугольника импульсов получим модуль Дх

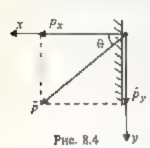
$$\Delta p = \sqrt{p_1^2 + p_2^2} = p\sqrt{2} = m\omega\sqrt{2} = 14\,\mathrm{Km}\cdot\mathrm{M/c}$$
. From $\alpha_2 = 225^\circ$.

- 3) За половину периода изменение импульса $\Delta p = p_1 + p_2 = 2p = 2mv = 20$ кг м/с, т к импульсы \vec{p}_1 и \vec{p}_2 имеют противоположные направления (рис. 8.3 в). Угол $w_1 = 180^\circ$
- 4) Через период изменение импульса равно нулю, т к. $\hat{\rho}_1$ совпадает с $\hat{\rho}_2$, а по модулю они одинаковы $\Delta \rho = \rho_2 \rho_1 = 0$.
- 8.8. Тело массой m=2 кг двиталось по окружности, причем в некоторой точке A имело скорость $v_A=4$ м/с, а пройдя четверть окружности, в точке B $v_B=3$ м/с. Определите модуль вектора изменения импульса тела.

OTBET $\Delta \rho = 10 \, \text{Kr} \, \text{M/c}$.

Решение самостоятельное См. задачу 8 7

8.9. Пучок молекул падает на стенку и отражается от нее по закону абсолютно упругого удара. Найдите давление Р этого пучка



направлении нермали к ней со скоростью u. Ответ: a) $P = 2mnv^2 \cos^2 \theta$;

5) $P = 2mn(u + u\cos\theta)^2$, стенка движется навстречу молекулам; $P = 2mn(u\cos\theta - u)^2$, стенка перемещается в ту же сторону, что и

на стенку, если направление скорости движе-

ния молекул составляет угол 9 с нормалью к

ней. Известны масса т, скорость и и концент-

рация и молекул в пучке. Рассмотреть случаи.

а) стенка неподвижна, б) стенка движется в

молекулы

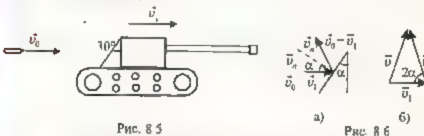
Решевие. Изменение импулься стенки, связанное с ударом N молекул за время At, равно импульсу действующей на стенку силы

 $F\Delta I = N\Delta \bar{p}$, где $\Delta \bar{p} = \Delta (m\bar{v})$ — изменение импульса одной моле кулы Давление, оказываемое пучком модекул N на стенку плоша-

амо s: $P = \frac{F}{s} \cdot \frac{N\Delta(mv)}{\Delta t}$ Число молекул N можно найти, если учесть, что за 1 с на стенку поподут только молекулы, которые на кодятся от нее на расстоянии $I = v_s = v \cos \theta$, $T \in N = ns\Delta t v \cos \theta$.

- а) Стенка неподвижна (рис. 8.4) $\Delta (mv_x) = 2mv_x = 2mv\cos\theta$, тогда давление на стенку $P = \frac{2mv\cos\theta}{\Delta t \cdot s} = 2mnv^2\cos^2\theta$.
- 6) Стенка движется навстречу потоку молекул со скоростью \hat{u} , при этом $\Delta(mv_x) = 2m(v\cos\theta + u)$, $I = v\cos\theta + u$; $P = 2mn(v\cos\theta + u)^2$ Стенка персмещается в ту же сторону, что и молекулы, тогда $P = 2mn(v\cos\theta u)^2$
- 8.10. В задимою стенку башни танка идущего со скоростью $v_0 = 72 \, \text{км/ч}$, ударяется горизонтально летящая со скоростью $v_0 = 750 \, \text{м/c}$ вудя и упруго отскаживает от нее (рис. 8.5). С какой скоростью полетит отскочившая пуля? Стенка наклонена к вертикали под углом $\alpha = 30^\circ$

Ответ $L = 720 \,\mathrm{M/c}$.



Решение. Скорость пули относительно танка равна $v_0 = v_0 - v_1$. Удар абсолютно упругий, поэтому скорость отскочившей пули относительно танка такая же v_0 (рис 8.6 а). Скорость отскочившей пули относительно земли по закону сложения скоростей равна векторной сумме скоростей скорости отскочившей пули относительно танка \vec{v}_0 и скорости танка относительно земли \vec{v}_0 (рис 8.6.6). $\vec{v}_0 = \vec{v}_0 + v_0$, $v_0 = v_0$.

По теореме косинусов $v = \sqrt{(v_0 - v_1)^2 + v_1^2 - 2v_1(v_0 - v_1)\cos 2\alpha} = 720 \text{ м/c}.$

8.11. Два свинцовых шара катется без трения по горизонтальному столу во взаимно перпендикулярных направлениях и неупруго сталкиваются. Определите значение и направление скорости шаров.



после ударов, если их скорости до ударов $v_1 = 4$ м/с и $v_2 = 1.5$ м/с, а отношение мвсс $m_2/m_1 = n = 2$.

Рис. 8.7

Other
$$u = 1,7 \text{ M/c}, \alpha = 37^{\circ}$$

Решение. Закон сохранения импульса для системы шаров при абсолютно неупрутом ударе, рис 8.7а до взаимодействия, 6 — после удара $m_1 \bar{v}_1 + m_2 \bar{v}_2 = (m_1 + m_2) \bar{u}$;

(x):
$$m_1 v_1 = (m_1 + m_2) u \cos v_2$$
 (1)

$$(y)$$
: $m_1 v_2 = (m_1 + m_2) u \sin \alpha$. (2)

Разделим (2) на (1), тогда tg $\alpha = \frac{m_1 \sigma_2}{m_1 \sigma_1}$, $\alpha = \text{arcig}\left(n \frac{\sigma_2}{\sigma_1}\right) = 37^\circ$ Оба уравнения — (1) и (2) — возведем в квадрат и сложим

$$m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2 = (m_1 + m_2)^2 u^2 (\sin^2 v_1 + \cos^2 v_2);$$

$$M = \frac{\sqrt{m_1^2 v_1^3 + m_2^2 v_2^3}}{m_1 + m_2} = \frac{\sqrt{v_1^2 + n^2 v_2^2}}{1 + n} = 1.7 \text{ m/c}.$$

8.12. Биллиардный шар 1, движущийся со скоростью $v_1 = 10 \text{ м/c}$, соударяется с тахим же поконщимся шаром 2 ($m_1 = m_2 = m$). После удара шары разлетелись тах, как показано на рис. 8 8. Найшите скорости шаров после удара.

OTSOT: $v_1' = v_1' = 7.1 \text{ M/c}$

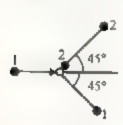
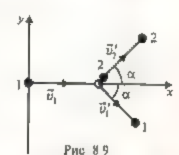


Рис. 8.8



Решение. Система из двух шаров замкнута. Закон сохранения импульса (рис. 8.9): $m\vec{v}_1' = m\vec{v}_1'' + m\vec{v}_2''$;

$$(x); \quad mv_1 = mv_1' \cos \alpha + mv_2' \cos \alpha; \tag{1}$$

(p):
$$0 = -mv_1' \sin \alpha + mv_2' \sin \alpha, \quad v_1' = v_2'$$

M3 (i)
$$v_1 = 2v_1' \cos \alpha = \sqrt{2}v_1'$$
; otkysta $v_1' = v_2' = v_1/\sqrt{2} = 7.1 \text{ m/c}$

8.13. Два одинаковых шарика массами $m = 2.0 \, \mathrm{r}$ движутся в горизонтальной плоскости с одинаковыми скоростями $\sigma = 4.0 \, \mathrm{m/c}$

вдоль одной прямой навстречу друг другу;
 вдоль одной прямой одна за другим.
 под утлом од = 120° друг и другу Чему равно суммарное количество движения этих шариков во всех случаях"

OTBOT:1)
$$p = 0$$
; 2) $p = 0.16 \text{ kg} \cdot \text{m/c}$; 3) $p = 0.08 \text{ kg} \cdot \text{m/c}$.

Решевие самостоятельное

8.14. Ракета, имеющая вместе с зарядом мясоу M — 250 г., взаетает вертикально вверх и достигает высоты h = 150 м. Масса заряда м = 50 г. Найдите скорость и истечения газов из ракеты в результате сторания заряда, считая, что сторание заряда происходит млювению.

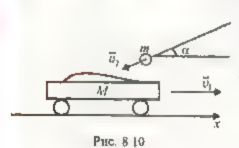
Ответ: и = 217 м/с

¹ Ревисиме. Закон сохранения импулься для системы ракета—газы, имеет вид $(M-m)v_1=mv$, где $v_1\sim \sqrt{2gh}$ — скорость ракеты, отсюда

$$v = \frac{(M - m)\sqrt{2gh}}{m} = 217 \,\text{M/c}.$$

8.15. Тележка е неском катится со скоростью $v_1 = 1 \, \text{м/c}$ по горизонтальной плоскости без трения. Навотречу тележке летит шар массой $m = 3 \, \text{кr}$ со скоростью $v_2 = 8 \, \text{м/c}$, направленной под углом $m = 60^{\circ}$ к горизонту. После встречи с тележкой шар застревает в неске. С какой скоростью и в какую сторону покатится тележка после встречи с шаром? Масса тележки с неском $M = 10 \, \text{kr}$

Решение. Систему тележка-снаряд можно считать замкнутой



Координатную ось х направим горизонтально (рис. 8.10) Вдоль этой оси внецине силы не действуют, то есть выполняегся закон сохранения импульса адоль этого направления

$$Mv_{1x} + mv_{2x} = (M + m)u_x;$$

 $v_{1x} = v_1, \quad v_{2x} = -v_2 \cos v_i;$
 $Mv_1 - mv_1 \cos \alpha = (M + m)u_x$

Тогда $u_y = (Mv_1 - mv_2 \cos \alpha)/(M + m) = -0.9 \text{ м/с}$

Минус указывает на то это тележка покатится противоположно первоначальному направлению.

8.16. По абсолютно гладкой поверхности движется со скоростью $\nu = 6.0 \,\mathrm{M/c}$ ящих с песком массой $M = 9.0 \,\mathrm{kr}$ В несок попадает гиря массой $m = 1.0 \,\mathrm{kr}$, отпущенная без начальной скорости с

10-метровой высоты. Определите скорость ящика после попацания в него гири.

Ответ: и = 5,4 м/с.

Решение, Выполняется закон сохранения импульса в направлении оси х, ссвиздающей с направлением авъжения ядыка. В этом направлении на систему внешние онны не действуют

$$Mv = (m+M)u$$
, $u = \frac{Mc}{(m+M)} = 5.4 \text{ M/C}$

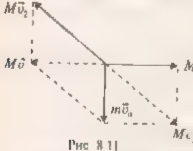
8.17. С какой скоростью с после горизонтального выстрела из визитовки съст двиляться стредок, стоящий на годжом піду Масса стредка с винторкой составляєт $M=70\,\mathrm{km}$ и масса пузи $m=10\,\mathrm{r}$ и ее начальная скорость $\nu_0\approx 700\,\mathrm{m/c}$

OTBOT: $\phi = 0.1 \text{M/c}$.

Решение. Системы стрелок ружье—пуля в направлении оси а может считаться замкнутой (в этом направлении внешние силы не действуют). Закон сохранения импульов для этого изгранления.

$$Mv = mv_0$$
; $v = \frac{mv_0}{M} = 0.1 \text{M/c}.$

8 18. Испольтуя условие задачи 8.17 определите с какой скоростью егас, цвириться стрелок сели он сде на два выстрела. 1) в эде



ном и том же направлении; 2) второй выстрол в направлении, першендикулярном перному

OTSET: 1)
$$v_1 = 0.2 \text{ M/C}$$
,
2) $v_2 = 0.14 \text{ M/C}$.

Решение. 1) После первого выстрела (см. зидачу 8.17)

$$Mv = mv_{0x}$$
 $v = \frac{mv_0}{M}$

После второго выстрела $Mv = Mv_0$ mv_0 , откуда скорость стрелка после второго выстрела $v_1 = \frac{Mv + mv_0}{M} = \frac{2mv_0}{M} = 0,2$ м/с.

2) Второй выстрел перпендику іярен первому (рис 8..1) $M\vec{v} = m\vec{v}_0 + M\vec{v}_1; \quad v_1 = \frac{\sqrt{2}mv_0}{M} = 0.14 \,\mathrm{m/c}.$

8.19. Человек, стоящий на коньках на гладком льду, бросает камень массой m = 0.5 кг. Спустя время t = 2 с. камень достилает берега, пройдя расстояние S = 20 м. С какой скоростью и начинает

скользить конькобежен, если его масса $M=60\,\mathrm{kr}?$ Тренцем пре теоре ω .

Ответ: и = 0,083 м/с

Решение. Закон сохранения импульса выполняется для папрадления выодь земли. Mu = mv, где $v = \frac{S}{r}$, тогда $u = \frac{mS}{Mt} = 0.083 \, \text{м/c}$

8 20. Тело массой M = 990 г лежит на горизонтальной поверхности. В тело поладает пуля массой $m \approx 10$ г и масгряст в нем. Скорость пули $\nu = 700$ м/с и направлена горизоптально. Какой путь S пройдет тело до остановки. Коэффициент трения между телом и поверхностью $\mu \approx 0.05$

Ответ S ≈ 50 м.

Решение, Удар абсолютно неупругий. По закону сохранстия $m = m = m = (m_0 + M_0 n)$ такува m = m = m = 0 скарые в с которой немь о в 1 этыся те во с застры ятыл в нем ту (ез) Уты мены два же и в те во $F_{\rm sp} = m d =$

8.21 — желе эколорожиля палиформа м сстът $M=20\,\mathrm{T}$ вствется со к рост до $r_0=2.0\,\mathrm{km}$ ч. Исторуван, устътов ени в да и и прорме горизонтављио выпушен снаряд массой $m=25\,\mathrm{ks}$ со екоростью $v_1=700\,\mathrm{m/c}$ отпосительно орудия. Определите скорость платформы, и досте тактре та 1) к тде выстрет трои педен и или раслебии движения платформы, 2) когда выстрел произведен в противоположном направления

OTSET: 1) u = 1.6 M/c; 2) u = 3.4 M/c.

Решение. Закон сохранения импульса для горизонтального награ пенля

1)
$$\{M+m\}v_1=m(v_1+v_2)+Mw, \quad u=\frac{\sqrt{n_1+M}}{M}v_1-v_2-v_3+Mw$$

C учетом того, что $m \ll M$; $v_1 = 2.5 \,\mathrm{M/c} \ll v_2$, получим

$$a = \frac{Mv_1 - mv_2}{M} = 1,4 \text{ M/c}$$

2) Выстрел в противоположном направлении

$$(M+m)o_1=m(o_1-o_2)+M\alpha$$

$$\frac{(m+M)v_1 - m(v_1 - v_2)}{M} \approx \frac{Mv_1 + mv_1}{M} = 3.4 \,\text{m/c}.$$

8 22 Из старинной пушкы не имеющей противооткатного уст ройства стравают выром год углом от 40° к горизогту. Мыссы вара лі = 10 кг. начальная скороста і 200 к., с. Какова будет скороста отката пушки, если ее масса М = 500 кг? Трение не учитыва ъ.

Решение. В горизонтальном направлении

$$mv_0 \cos \alpha - Mv = 0$$
; $v = \frac{mv_0 \cos \alpha}{M} = 3.1 \text{ M/c}$

Направление движения пушки противої оложно направлению движеныя спаряда

8.23. Орудие, имеющее массу ствола M = 500 кг. стреляет в горизонтальном на фар, енгла. Масса сваряда т = 5 кг., его начальной скоросты с = 460 м, с. При выстрене ствои озкатывается на рас стояние S = 40 см. Найдите среднюю силу торможения F, возни кыютаую в механизме тормозящем ствоз

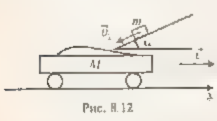
Решевие. Средняя сила торможения F = ma, где $a = \frac{u^2}{2S} - u$ —

начкольная екорос то движения ство, а при откате mv = Ma , $n = \frac{me}{M}$

Torna
$$F = M \frac{m^2 \sigma^2}{2M^2 S} = \frac{m^2 \sigma^2}{2MS} - 13,225 \text{ kH}$$

8.24 Наистрему платформе с теском движущейся со скоростью. то г прякому наключному желобу сосказывает без дачальной скорости тело массой или застревае, в леске желоб длиной / обралует с горизонтом угол и. Найдите скорость и плапформы после допадавия в чее тель, если масса члатформы раяна М

Other,
$$u = (Mv - m\sqrt{2gl \sin \alpha} \cos \alpha)/(m+M)$$



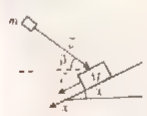
Решение. В горизонтальном на гравлении никакие силы на тела не действуют, выполняется закон сохранения ямлу њез не тт гравлению (рис. к. 12).

 $Mv_x + mv_{1x} = (M+m)u_x$ (1) Скорость платформы $v_* = v_*$ скорость тела в момент соскаль-

зывания с наклонной плоскости можно найти, учитывая, что его ускорение равно $a = g \sin \alpha$, а расстояние, которое оно проходит, равно I, тогда скорость тела $v_i = \sqrt{2aI} = \sqrt{2gI} \sin \alpha$.

$$v_1 + c \cos x = \sqrt{2gl \sin \alpha} \cos \alpha$$
. M3 (1) nonymem
$$Mv + mv_1 \cos \alpha = (M+m)a, \text{ origina } u = \frac{Mv + m\sqrt{2gl \sin \alpha} \cos \alpha}{mv + M}$$

8.25 По наклочной илискости составляющей сол о с оризон ом и иминет соскатазвошть быз трения являе с ге дом мисс и M В тог момент, когар явьяк г послед тур, L в него вода, камент усьсов и скорость которого на гранце в получном у в горазонту дык 8 13). Ящик при этом останови. С. как эп скаристем дендыся камень"



PIG 8 , 3

Oract
$$u = \frac{M\sqrt{2gt \sin t\alpha}}{m_0 \cos \alpha t \pm 0}$$

Решение, Чтобы ящик остановился сумма проекций импульсов ящика и камни на наклонную плоскость должия быть разна нулю. Считаем, что время взаимодействия камня и ящика очень мало

$$Mv_1 - mv\cos(\alpha + \beta) = 0$$

Знак теред уг юм. В выбирается в зависимос-т от ит граж сния скорости камия го отношению к доризонту. Скорость ящика

ckopochy katany 70 oran kopochy katany
$$t = \frac{M\sqrt{2gl\sin\alpha}}{m\cos(\alpha\pm\beta)}$$

8 26 По наклонной плоскости ссет вериодка угот с с гора вовтом, ил инае вкользить без трения з ли песком массон М В гот момент, колда ящих проше из уна и в него за тым теле массом м двигавшееся горизонтально. Ядивк при этом останово ся С ка кой скоростью двиганось тело?

OTHER: $b = M\sqrt{2gl\sin\alpha/m\cos\alpha}$.

Решение самостоятельное См. запачу 8.25

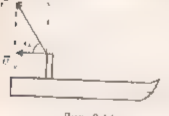
8 27 Охотичь в движущейся подке стреляет поружия с и піраз вечных выблания, одки Какую скорпот, выста туда ссти окт остановилась лосте доух следую, их стан выпрутом выстретов? Масси охотника с точкой $M=200\,\mathrm{K}$, учест чарка с $m=50\,\mathrm{r}$. Скорость ньслети дроби и переховых эзок с 500м с

OTROT: $v_0 = 0.1 \,\mathrm{M/c}$

Решение. Если пренебрень гремлем один о лоду то дляную сыстему можно се ит стъ замкну од в сориностът фольна различни, што нее выдолняе ся закон сохранения им тупы, в Ууг м, та час стре в происходят бластра один за мублу тогда скороста годич ы промежуют времени между тумя выстре туп не измение ся, тогда $(M+m)\hat{v}_0=M\hat{v}+2mv_t$, m << M, поэтому в сумме масс массой m можно пренебречь, $\hat{v}=0$ (лодк, остановилась), тогда проекция уравнения на ось ж совпадающую с направлением движе

ния лодки, имеет вид $M v_0 = \omega m i$ $\epsilon = \frac{2m\epsilon}{M}$, і м .

8 28. Скатер, мести 250 и выстрен ил из судка се хрону сильного кную тижения к сра, юду ляты к оздалу Па свителе со скорости к сут се пуснару мысо за к вытеме со скорости се като китела?



Pnc 8.14

OTBET: $\Delta v = 0.02 \,\text{m/c}$

Решение. Направим ось х по направлению движения катера, В этом и правлении для системы выполняется этом сохранения импульса. До выстрела проекции импульса системы на ось х равип $p_i = (M + m)v_i$ После выстрела скорость спарал.

изльса \hat{p}_2 енетемы после вметрела пушка

$$\rho_1 = M v_1' + m v_{1\pi}' = M v_1' + m (v_1' - v_1 \cos v_1)$$

По закону сохранения импульса $\rho_1 = \rho_2$

$$(M+m)v_1 = Mv_1' + m(v_1' - v_2 \cos x),$$

$$(M+m)e = (M+m)o'_1 - mo_2\cos\phi_e$$

Изменение скорости канера Асторо голоста

 $m_{\mathcal{O}_2}\cos\alpha = (M+m)(v_1'-v_1) = (M+m)\Delta v_1 \text{ откуда}$

$$\Delta v = \frac{m_c}{m + M}, \quad m = M_s \quad \Delta v = \frac{m_d}{M} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac$$

8.29. CERCURE IN M=2.00 K. ROTOPER AS ACT RESIDENCE FOR THE CONTROL OF THE SECTION RESIDENCE OF THE SECTION RESIDENCE

OTROT a)
$$v_1 = 2.5 \text{ m/s}$$
 (a) $v_2 = 0.5 \text{ m/s}$

Решение Треплем то, к го воду пречесрет ем тогта с истему отка малки мож то сунтать замкнутой, для нее выполняется такон сокранения импулька $(M+m)\vec{u}_0 = M\vec{u}_1 + m\vec{v}_2$

Ось координат по направлению дивжения подки.

 д) Проекция уравнения (1) на ост. т (мальтик прыгает с кормы в сторону, противоположную движению лодки)

$$(M+m)v_0 = Mv_1 - mv_2$$
, откуда $v_1 = \frac{(M+m)v_0 + mv_2}{M} = 2.5$ м/с

б) Малюнік дрыгает в на гравлення д тижелия лодки

$$(M + m)v_0 = Mv_1 + mv_3,$$
 (2)

$$o_1 = \frac{(M + m)\nu_0 - m\nu_3}{M} = o.53 / s.$$

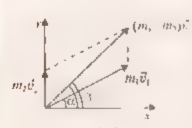
т) Ура вленые совывалает с ураздіснысм (2), іс тько скорос в міт почька c_4 , тогда $v_1 = -0.5$ м/с. Лодка будет двигаться в противопочожном да гравления

8.30. Охотинх стреняет с леткей желу ягой техки. К, кую скорость приво зетает тодка в момент выстреня, ес иг масса охотник г с толькей M 8.4 к. масса проой $m=35\tau$ средняя излады или скорость аробы $\alpha_s=320\,\mathrm{kg}$ с. С пол ружей направлен дод у том $\alpha_s=60$ - k горызонту

Ответ:
$$p = 0.07 \,\text{м/c}$$
.

Решение самостоятельног

8.31 — Нодка моссой $m_i = 150 \, \mathrm{kr}$ отнавает от бере а со скоросоно $n_i = 5 \, \mathrm{M/c}$ — отнаравленной под углом $m_i = 30^\circ$ к линии берети. С бе-



PHC 8 15

 $(m, m_S)^2$ подку с полона прывает меньопи массой $m_t = 50$ кг, приобретая во преми прыжка скорость $n_t = 3$ м/с, инправленную перионалкуяврно линии берега. Найти скорость лодки с мальчиком n_t

Other:
$$v = 4.2 \,\text{M/c}$$
, $\beta = 39^{\circ}$

Решение, Закон сохранения импульса имеет вид $m_1 \bar{v}_1 + m_2 \bar{v}_3 = (m_1 + m_2) \bar{v}_3$

(x):
$$m_1 v_1 \cos \alpha = (m_1 + m_2) v \cos \beta;$$

(y): $m_1v_1 \sin \alpha + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v \sin \beta$.

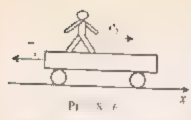
Оба уравнения возведем в кващрат и сложим.

$$m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2 + 2m_1 m_2 v_1 v_2 \sin \alpha = (m_1 + m_2)^2 v^2$$
.

$$= \frac{1}{m_1 + nt_2} \sqrt{m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2 + 2m_1 m_2 v_3 v_2 \sin \alpha}, \quad v = 4, 2 \text{ m/c},$$

$$\log \beta = \frac{m_1 \sigma_1 \sin \alpha - m_2 c}{m_1 \sigma_1 \cos \alpha} = 0.81, T = 39^\circ$$

8.32. На токовщейся тележке массой $m_t = 20 \, \mathrm{kr}$ столт человек массой $m_b = 60 \, \mathrm{kr}$. Какой будет скорость тележки относительно



земян и, если человек пойдет по тележке со екоростью $B_2 = 1 \, \text{M/c}$ откосительно тележкы?

$$0 \pm a e \pm b_1 = 0,75 \text{ M/O}$$

Решение. Тележка с человеком — замкнутая система, для которой выпол-DICTOR SERVICE WHERE CHIEF IN SERVICE

$$p = p_1 - p_2 = p_1 - p_1$$
 (pig. 8.16)

$$\hat{p}_{1} = m_{1}\hat{v}_{1} + m_{2}\hat{v}_{2}; \quad (x) \quad p = m_{1}v_{1} + m_{2}v_{2}' - m_{1}v_{1} = 0, \text{ Torga exoposity}$$

$$\text{Tellewise} \quad v_{1} = \frac{m_{1}v_{2}'}{m_{1} + m_{2}} = 0,75 \,\text{m/c}$$

1/ 833. Genores succeed in 70 kg s to the sectorise Mixore BEHER FORDE JUBBLE BANK / SEA MILLETTE W SALES SE THER серем в инпостолян Пакакое расстоя не теремата от не онек озностенью ост Ст фотресония возы динеорег,

Решение безулета рения слют яко у желему верки встоack Mc who carthille has hipor more to ropal it fallock by the Danceявно (сильных этому и перволению на одстему вс деяствуют). Тогда m(u-u)-Mu=0,

THE B-B — exonorm, Hillschild de lough a character part B_{0} — is ва, и перестранженые стан у спавот что гремя и эженыя обікні ві ведодска одинаково, скорость движення челов, като, тоси

те выголожения в при в сле у расстояние, на которое перев вените, полка са постав на дит. С ведотнислыно выстроим $m_{\lfloor \frac{l}{l} \rfloor} = \frac{S}{l} = M \frac{S}{l}, \quad m(l-S) = MS, \text{ откупа } S = \frac{ml}{M+m}.$ Расстонияе

на которое еместится человек относительно два, x = I - S

$$x = l - \frac{ml}{M + m} = \frac{Ml}{M + m} = 4 \text{ M}$$

8.34. TOURT EIRE E ALVERCE II ME TER EUROR MHOR TOME HALLE KIND A CHORL BY PROBLEM MECHANICPHANICA IN HICKORY сместится центр тяжести лодки, если рыблки поменяются местами

OTRET:
$$x = I(m_1 - m_2)/(m_1 + m_2 + M)$$

Решение. Со такит в кону охранения им вущью в сравом, как ROM HO POLICEBUIL HIM IS ILC . HI TEX & PILIER HY GO . HOD & MOMENT времены Пусть движется перагий рыбак, а второй свыят в оже

Скорость то, ки относительно берега и скорость рыбака относи тельно лодки \tilde{v}_1 , а его скорость относительно берега $(\tilde{v}_1 + \tilde{u}_1)$ В проеклиях закон сохранения имих имеет и д

$$m_1(v_1 - u_1) - (M + m_2)u_1 = 0,$$
 (1)

гле $v_1 = \frac{t}{t}$, $u_1 = \frac{S_1}{t}$. t и S_1 — время движения рыбака и перемещение одки за это время Тогда (1) преобразуется

$$m_{\epsilon}(t - \gamma_{\epsilon}) - (M + m_{\gamma})S = 0$$
(2)

Аналогичное уравнение составим для эторого рыбака (S_i — смешеные то, ка три гереходе второго рыбака).

$$m(t - S_1) - (M + m_1)S_2 = 0.$$
 (3)

Результирующее смещение водки (смещение центра масс) рав- $110 \times = S_1 + S_2$ (4)

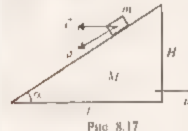
Из (2), (3) и (4) получим
$$x = \frac{m_e - n_e d}{m_e + m_e + M}$$

8.35. Свер завыванных устом з 45 срагоснованые с васоты H 20 cm for mace exolubition of society in 0.50 km K site acжит из абсолютно талков говерхноста. Определин, на кокое рас-Efforting the restriction of the Kolds of to object they are of to bit bits

Macca Kinner M 15ki

OTBET: $S = mH \operatorname{cigrc}/(M + m)$

Решение. Согласио закону сохранения импульса в горизон тальком направлении (рис. 8.17) $(M+m)a=ma_x$. За время I тело mсоскользист с наклочной гілоскости, при этом до горизонтали оно переместится на I = H etg $\alpha = \nu_e t$.

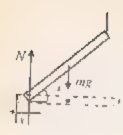


Клин с телом за это время переместится на S=ut. Тогда

 $(M+m)ut=mu_*t,$ $(M+m)S = mH \operatorname{eig} \alpha_{n} S - \frac{mH \cdot t_{E} \cdot t_{n}}{M}$

8.36 О шородован стрежень дликой / нажимы компом к клется т пак т торизов а внои зоверхности. Верхний конец стержия подвешен из нати так, что стержень образует с горизонтальной илоскостью угол а. Нить пережигают. В какую сторону и на сколько сместитея нажний конец стержия, когда он упадет?

Other
$$x = l \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$
.



Решение. Если нить пережачь, то центр тяжести стержня будет двигаться вертикально вниз (никакого смещения по горизонтали не будет, т. к. и сила тяжести, и сила реакции опоры направлены вертикально, т. е. горизонтальная проекция скорости центра масс стержня равна нулю). Тогда нижний конец стержня сместится влево на расстояние х (рис. 8.18).

Psic 8 18

$$x = \frac{I}{2} - \frac{I}{2} \cos \alpha = I \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

8.37. По анутренней поверхности полусферической чашки радичесм R = 0.3 м соска взывает бет делей кубик массой m = 0.2 кг нача набодии движение на дном крето и окан ина ющий на трутом (рас 8 (9). Масса забъет № 4 — 0.8 кг. На сколько сместится чащка (тревие не узитывать)?

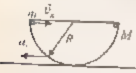


Рис. 8 19

Решение. В горизоктальном направлении скорость кубика v_x , его импульс mv_y , импульс чащки Mu_x . По закону сохранения ямпульса в горизонтальном направлении $mv_x = Mu_x$. По горизонтали кубик про-

ше грасстояние ТК а чашка смес ильсь на 5. Прои ендъе расстояния пропорциональны скоростям, поэтому

$$\frac{u_s}{r}$$
, $\frac{m}{M} = \frac{\varsigma}{2R + S}$, $\delta = \frac{2mR}{m + M} \approx 0.12 \text{ M}$.

8.38 С готакой нак опион иноскости составляющей у осе 45 с горым итом сосказыване с наконы и небольносте окок будет дой анься те со если сво в които, нак онлого слоскости встретьет с) выславе у тругую оризонталь тук, и юскость, 2 соризонтальную плоскость неупругую, но гладкую?

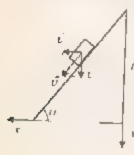


Рис. 8,20

Решение. Скорость тела при соскальзыва нии с наклонной плоскости (рис. 8 20) равна $b = \sqrt{2at}$, где t = длина наклонной плоско <math>t сти, $a = g \sin \alpha$. Учтем, что $\sin \alpha = \frac{b}{t}$, тогда $b = \sqrt{2gh}$. Горизонтальн и составляющая $b_x = \sqrt{2gh} \cos \alpha$; вертикальная составляющая $b_y = \sqrt{2gh} \sin \alpha$. 1) При попацавии тела на упругую глюскость горизонтальная составля-

ющая скорости не изменится, а вертикальная при столкновении поменяет знак на противоположный, т. е. тело будет даигаться по параболе, максимальная высота которой будет равна

$$h_1 = \frac{4}{2\kappa} = \frac{2gh\sin x^2}{2g} = \frac{h}{2}$$

2) По горизонтальной гладкой неупругой плоскости тело будет двигиться равномерно со скоростью равной горизонтальной составляющей $v_1 = v_x = \sqrt{2gh}\cos\alpha = \sqrt{gh}$

При этом вертикальная составляющая скорости будет равна иучо.

8.39. Два человека с массами $m_1 = 65 \,\mathrm{kr}$ и $m_2 = 75 \,\mathrm{kr}$ стоят на коньках на въду друг против друга. Первый кищает другому груз массой $m = 8 \,\mathrm{kr}$ со скоростью, горизонтальная составляющия которой $v = 6 \,\mathrm{m/c}$ относительно земли. Найти скорость v_1 первого человека после бросания груза и скорость второго v_2 , после того, как он поймает груз. Трением пренебречь.

OTBET
$$v_1 = 0.74 \text{ m/c}; v_2 = 0.59 \text{ m/c}.$$

Решение. Закон сохранения импульса для первого человека и груза $mo - m_i v_i = 0$; $v_i = \frac{mv}{m_i} = 0,74$ м/с — скорость первого человека и груза $mv = (m + m_i)v_i$.

$$t = \frac{m_0}{m + m_2} = 0,59 \,\text{м/c}$$
 — скорость второго человека с грузом

8.40. Три лодки одинаковой массой М идут в кильватере (друг за другом) с одинаковой скоростью и. Из средней одновременно в вереднюю и языное одкы бросают с тек эроктью и относите вно толкы рузы мыссой т. К. ковы будут скорости одок после цере броски грузов?

Other:
$$u_1 = \frac{m u + m_1 (u + u)}{m + m_2} - u$$
 ... $t = \frac{m u + m_1 (u + u)}{m + m_2}$

Решенне. Согласно закону сохранения импульса для первои додки $M v + m(v + u) = (m + M) v_1, \qquad v_1 = \frac{M v + m(v + u)}{m + M} = екорость первой додки с грузом. Для второй лодки:$

$$(M + 2m)v = m(v + u) + m(v - u) + Mv_2$$

Скорость второй лодки не изменилась, $u_2 = c - (\nu \pm u) - c$ скорость груза относительно воды, в закисимости от его направления движения

Для третьей лодки

$$Mv + m(v - u) = (m + M)v_1; v_1 = \frac{Mv + m(v - u)}{m + M}$$

8.41 Две лодки движутся по инсрции параялельными курсами навстречу друг другу Когда лодки поравиялись, с одной из них ня другую осторожно переложили груз массой $m=25\,\mathrm{km}$. После этого лодка с грузом остановилась, а тодка без груза продолжала двигатьен со екоростью $v = 8\,\mathrm{M/C}^{-1}$ С какими скоростями v_1 и v_2 двизавись додка до встрета еся, масса тодки в которую терса жадал •Py3, $M = 1 \pi^3$

Other $\nu_{\rm c}=0.2\,{\rm M/c}$ $\nu_{\rm c}=8\,{\rm M/c}$

Решение. По закону сохранения импульса для второй лодки, в которую переложили труз, $Mv_1 - mv_1 = 0$; $v_1 = \frac{mv_2}{M} = 0.2 \text{ м/с}$. Для нервой додки, из которой забради груз, $Mv_2 = (M-m)v$. Учитывая, что m << M, можно приближенно считать $v_1 = v = 8\,\mathrm{M/c}$

8.42. Две тодки массой M н. к. жадом из которых и входиллост по одному четовеку массой т дом. Сово равні мерно наастрету пруг другу параллельными курсами. В тот момент, когда лодки поравнялись, из каждой из них в другую перешел человек. После этого подки двигались в дрежных изгражлениях съ скоростями и и и-Чему были равны начальные скорости чолок?

OTBOT:
$$v_1 = \frac{mu_1 + Mu_1}{M m}$$
; $v_2 = \frac{mu_1 + Mu_2}{M m}$

Решение. Закон сохранения импульса для первой лодки и человека, переходишего из второй лодки на первую,

$$Mv_1 - mv_2 = (M + m)u_1$$
, анчлогияно для второй подка и человека переходя тего и пер-

вой лодки во вторую,

 $M v_2 - m v_1 = (M + m)u_1.$ (2)

Из (1) получим $v_1 = \frac{(M+m)u_1 + mv_2}{4J}$ и подетавим в (2)

$$M = \frac{m}{M} [(M+m)u_1 + mv_2] + (M+m)u_2$$
, otkymo

$$v_{\gamma} = \frac{(M+m)(mu_1 + Mu_2)}{M-m} = \frac{mu_1 + Mu_2}{M-m} \quad v_1 = \frac{mu_2 + Mu_1}{M-m}$$

8 43. Два пассажира одинаковой массы т 70 кг находятся на платформе, стоящей неподвижно на рельсах. Масса платформы M = 280 кг. Каждый пассажир начинает бежать со скоростью

= 6 м/с. Какую скорость в приобретает платформа, если они стры жуст та отну стороку одновремен ю, б) в разные своровы довременно за з одну сторону последовательно, га в развые стороны последовательно?

OTBET a) v = 2 M/c; 6) v = 0; b) v = 2.2 M/c; r) v = -0.2 M/c.

Решение. При одновременном прыжке закон сохранения импульса для системы имеет вид $M\vec{v}+2n(v+\vec{u})=0, v+\vec{u}$ — скорость наловека относите выю земли,

$$c = M_{A} + 2m(c - c_{A} = 0)$$
 $c = \frac{2mn}{M_{A} + 2m} = 2mc$

 $G_{1}(M_{L}+mt_{L}+n)+mt_{L}+n=0; (M-2m)t=0; t=0$

Если и исслежиры и рыгают последова слово, по и осле перъю о прыжка $\{M+m\}\vec{v}_i+m(\vec{v}_i+\vec{u})=0,$ (1)

где v₁ — окорость платформы с оставшимися пассажирами После прыжка второго человека $(M+m)\vec{v}_1 = M\vec{v} + m(\vec{v}+\vec{u})$.

в) Из (1) получаем $(M+m)v_1+m(v_1-u)=0; \ v_1=\frac{mu}{M+2m}$ — скооость платформы с оставшимся с нассажиром. Из (2)

$$(M+m)\frac{mu}{M+2m}=Mv+m(v-u);$$

$$(M+m)\frac{mu}{M+2m} = (M+m)c - muc = \frac{mu}{M-2m} + \frac{mu}{M+m} = 2.2 \text{ m/c}$$

г) После прыжка первого человека $(M+m)v_1+m(v_1-u)=0;$

$$v = \frac{m\alpha}{M - 2m}$$

Второй гассажир прыгает а противодаложную сторому т с по ходу платформы Используем уравнение (2)

$$(M+m_t v_t = Mv + m(v+u); \ (M+m)\frac{mu}{M+2m} = (M+m)v + mu,$$

$$L = \frac{mu}{M - 2m} - \frac{mu}{M + m} = -0.2 \text{ M/c}$$

8.44. На подставке высотой h = 4 м лежит кубик массой $m_{\rm b} = 100$ г Пута явлен и тип о Эта петишая горизон жимо со скоростью и, - 400 м, с. в робанает дар по выаметру. На каком рассто, пчи S упадет на землю пуля, если кубик падает на расстоянии $S_1 = 18\,\mathrm{M}$ от основании подставки?

Рещение. По закону сохранения импульса в горизонтальном направлении $m_i v_i = m_i v_i' + m_i v_i'$, th.

скорости кубика и щу зглосле взаимодействыя. Вре-THE & H D мя падения кубяка и пути можно напти из соотношения $h = \frac{gr}{2}$

тогда $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0.9$ с. Учтем, что $S_i = 0.7$ откужа $v_i = \frac{S}{c} = 20$ м/с

Из уравнения (1) найдем скорость пули υ_2'

$$\sigma_{1}^{r}=\frac{m_{1}\sigma_{2}-m_{1}\sigma_{1}^{r}}{m_{1}}=200~\text{M/c}.$$

То на расстоявае, которое продели путя го гор возитали 5 Ly 1 = 180 Kr

8.45 Гранста, истящая со скотостью. 5 м с. разор и, аса в. два осколкл масс ми был 14 кг. Скорость бо дашего оскошка вспроста до 24 м/с го на гравлению движения. Най декорости и изправление даижения меньшего осколка

OTHOR: 16 = -6 M/C.

Решение Прозедем ось у удагравлении динжегом ранаты д вагат ем закон сохраженыя им тульса в проеживы на тту осъ

 $(m_i+m_i)_0=m(u+m)u$, the m+m . Macker secret parameter Oteks-

$$BA = H_1 = \frac{(m_1 + m_1)_4 - m_{14}}{m_1} = R_4 = -6 \text{ M/C}$$

Зашк чиг вустовог рает. По менявший осколок полетит и на ратьтення, тэстрього южнам из грав сенню для желия грагы о

8.46. В футо резращей камень на тра учети, Дут куска четит под говощим у том ирус к арусу кусок максон $m_{\rm b}$. Ект со скоростью

эм/сы т. Эк. с скоростью с 8ч/с Тренал кусск эттетиет со скоростию т = 40 м, с. Какова масст, ретнего осколжа и в каком направлении он летит"

OTBET: $m_1 = 0.5 \text{ km}; \quad \alpha = 53^\circ$.

Решение Варам громскодат трак поеска м доленно, за время



Рис. 8.21

варыла внешкие силы не успевают нодействовать на тело, а внутренние силы очень велики, поэтому систему можно очивать запада, импульса импульса

$$m_1 \tilde{\nu}_1 + m_2 \tilde{\nu}_2 = -m_1 \tilde{\nu}_1$$

$$(x):=m_{\mathcal{O}_{\Gamma}}=m_{\mathcal{O}_{\Gamma}}\cup 0.8\,\varrho_{\alpha}$$

(y):
$$m_2 v_2 = m_0 v_1 \sin \alpha$$
.

$$(m_1 v_1)^2 + (m_2 v_2)^2 = (m_3 v_3)^2 (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha).$$

$$m_1 = \frac{1}{\epsilon} \sqrt{(m_1 v_1)^2 + (m_1 v_1)^2} = 0.5 \text{ fm} \text{ of } = \frac{m_2 v_2}{n_1}.$$

$$\alpha = \frac{1}{\epsilon} \cos \alpha \frac{m_1 v_2}{m_1} = 53^{\circ}$$

8.47 Leavisaccon M = 300 for the convenience again to H = .0 M Полько е. И. 1. к. е. о полодиет в витрочает у нем гузя моской m — г. етель а горывогла, это со скорестию с., 400 м с. Рыйдите скорость теля и угол, который образует вектор скорости с горизанталью в момент после соудорения

Pice R 22

Решение. Время в аличодействия пулк и тела дри ударе очень маль, почтому можно использовать закон сохранения импульса (M + m), $(p) \in 8(22)(M + em) = (M + m)^{\frac{1}{2}}$

$$(x): \quad mv_0 = (M+m) o \cos \alpha, \tag{1}$$

$$(y); \quad M u_1 = (M + m) u \sin \alpha, \qquad (2)$$

Скорость падающего тела на половине высоты можно найти из . кот., ошения $\frac{H}{2} = \frac{u_1^2}{2} - u_1 = \sqrt{gH}$ Возведем уравмения (1) и (2) в

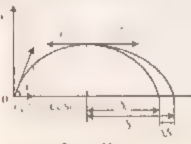
кивырат у сложим правые и левые части $(M \sigma_i)^2 + (n m_0)^2 = (M + m)^2 v^2$,

о культсковость то ват всте сохитаения $v = \frac{\sqrt{M} gH - m v_0}{M} = 16 \text{ м/с}.$

У с соорем см. как нектором скорости с горизонталью после со-Vilebe Hit Tubbes, by a full a open yperfect de la deproc

$$\log \alpha = \frac{Mc}{mv_0} = \frac{M\sqrt{H}}{mv_0}, \quad \alpha = \arg \frac{M\sqrt{gH}}{mv_0}$$
 where

Edistrical state and M. (60 k) a probability and departure pykas apyrisacсой $m = 6 \, \text{кг}$ под углам 45° к горизонту со екоростыю $v_0 = 5 \, \text{M/c}$



Ptr. A 23

В наиныещей точке траектории он бросает груз горизонтально назал со скоростью относительно земля р - 3 м/с. На сколько уве пичится дальность прыжка гимнаста?

Other
$$\Delta S = 0.11 M$$

Решение. Если бы пумнаст не бросны груз, то расстояние по орымен, сы коголос он бытири ветел на случке. $S=\frac{r_n \sin 2r_n}{2g}$. Вре

МЯ 10_{2334} М. ЭТИО фемен СГУКТВ ревно $t = \frac{\sin x}{2g}$ В верхно г

об их траск трані до да скорости рімнаста и руза сризонтальаві тарамі броствия сруд очен ам са да горымонтальном папрал ветни за жио се потазовать закол очендальном амир по

$$(M+m)v_x + Mv_1 - mv$$
, the $u_x = v_0 \cos \alpha_1$ otkyza

$$v_1 = \frac{(M+m)v_0 \cos \alpha + mv}{M} \quad \Delta S = S \quad S_{c} = (c - v_s)r \text{ thus } S \supseteq S,$$

$$\frac{CM - mh - \sqrt{m} + mh}{M} = \frac{e_0 \sin \alpha}{2g} = 0 + M$$

8 49. С 1), ад 11 рх юз заже граекторын разразвется на люгос к сто, разгос м ссы О нг оскут к г ос је и сраза возврзи ется к орудино по прежней траектории. Где угадет второн оско юк. Учалут ли оба снарада на землю одновременно? Сопроти усние во лума не учитышать

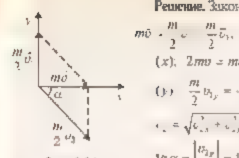
От ге. Польке очина оп зе осни ем растояюю от эрудидо точки, где упал бы снаряд

Решение Время пірыва очень ма пользтому цупу нь зменьна яжет пожно преветое и почеть подать в кат сеховнення цупу пост Сетьено в кону сохране, от их тупь та ворьноста цупом и предести по термие и точке граев прин 2тг. при тие откуда образительном по убыт сътиту не ск рости ранную скурости спаряда в верхней отке граев раза по супат съторя раза било убыт съту при отке съту поста и отруда в верхней раза било убыт объем объем поста убыт съту при отке съту поста и отруда в поста съту поста и отруда било убыт объем объем объем почето на объем об

8 50 Старка разражения верхнен части грасктории на на се козка разно, мессе Ск. язсти ся гряза испосредственно перед раз тако разра — текорости одного из осколков сразу желосте разрана — 2 за направление вектора скорости од дру осо осколка в момент разрыва.

Other
$$v_i = 2\sqrt{2}v_i$$
 a = 40°

Решение. Закон сохранении импульса (рис. 8.24)



(x);
$$2mv = mv_{2x}$$
; $v_{1x} = 0$; $v_{1y} = 2t$

(je)
$$\frac{m}{2} b_{1y} = -\frac{m}{2} v \qquad v \qquad v_{1y} = -2v_y$$

$$c_y = \sqrt{c_{yy}^2 + c_{yy}^2} = 2\sqrt{2}c_y$$

8.51 — Сиориа и верхией точке траектории на высоте $h = 150 \,\mathrm{M}$ разреже си на две части $m_0 = 0.7 \,\mathrm{km}$ и дорже си на две части $m_0 = 0.7 \,\mathrm{km}$ и дорже Скороста си прада

, этом точке $v_0 = 150 \,\mathrm{m/c}$. Скорость большего осколко v_0 оказаль от

Pac 8 25

орило гланской сов вад юн ей по направлению с и и разной 350 м/с Определить расстоимие между точками надения обоих осколков Сопротивление поздуха не учитавать.

Решение. Используя явкой сохранения импульса (плиязряем силы тяжести при парыве можно прецебречь), получаем

$$(m_1+m_2)v_3 \approx m_1v_1+m_2v_2$$
; $v_1 = \frac{(m_1+m_2)v_0-m_2v_1}{m_1} \approx -136\,\mathrm{M/C}$, τ е первый оскалак полетит в сторону эрудын Врехи, и ис ния оскальков оданыково $I \approx \sqrt{\frac{2n}{n}}$ то да расстояние между тозками падения

осколков (рис. 8 25) равно $S = (|u_1| + |u_2|) \sqrt{\frac{2h}{g}} \sqrt{1582} \, \text{м.}$ Здесь учтено, что движение осколков в горизон вльном направлении равномерно

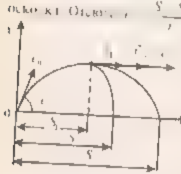
8.52. Снаряд выястает из орудия со скоростью и₀ тод ут юм и к горилонту. В верхней точке трасктории сипрял разрывается на два равных осколка, причем скорости осколков не, осредственно госле в призонтальны, и тежет в плоскоста трасктории. Первый осколок унти на расстоинии 5 от орудия в направлении выстрела

Найщите место падения второго оско, к. если известно дто он удаand bittle replace of

Oracr: $L = (2v_0^2 \sin 2\alpha)/g = 1$

Решение. Расстояние до точки где произошел варыв, $\frac{a_0^2 \sin 2a}{2a}$, тогда $S - S_1 - a_0 t$ (рис. 8.26), где $a_1 = a_0$ скорость пер-

NO O OCKO ALI JOURE BERBHER, R $f=\frac{\nu_0}{\kappa}\frac{\sin \alpha}{m}$ — apenig to let the model of



Pite. 8,26

ocko ki $O(\cos x)$, $\frac{S}{r}$, $\frac{S}{r}$, $\frac{SS}{r}$, осколка после варыва можно найти по закону сохранения импульса, учитывая, что скорость снаряда в Repailed tooks $u_{0x} \Rightarrow u_0 \cos \alpha$. Totals

$$m\nu_0 \cos \alpha = \frac{m}{2}\nu_1 + \frac{m}{2}\nu_2$$

$$v_S = 2v_0 \cos \alpha + v_0 = 3v_0 \cos \alpha + \frac{gS}{2}$$

$$P_{\text{the Colored MS}} = \frac{gS}{2}$$

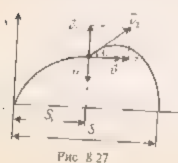
Раводомние, ин которое улетит итопой осколок,

5 5,
$$\epsilon \neq \frac{\rho_0 \sin 2\epsilon}{2g}$$
 is $\cos \alpha = \frac{g^2}{\sqrt{5000}} \frac{\cos 5\alpha}{g} = \frac{2e^{-3}}{2}$

8.53. Скар на разуванае для в верхист в стке граскторыя на выс те $h=24~{\rm SM}$ на две одинаковые части. Через время $f_1=1,5c$ после варыва одна чисть пиднет на зем по пат тем местом, систров ворь, т в розвоти выском расстояния у отместь дайтерый уналет вторяя часть си цяслы, если первия упяла на расстояниц $S_{\rm i} \approx 800~{\rm M}^{\circ}$

OTHET S, = 3220 M

Решение. Время вары в мало, поэтому импульсом силы тижес-



ти можно пренебречь и ислользовать зякон сохр. ве цог имих loca (р.).

8.27). $m\bar{v} = \frac{m}{2}B_1 + \frac{m}{2}B_2$. Скорость снаряда в верхней точке трасктории горивонтальна, т. с. $\nu_{\tau} : \nu_{t}$ тогда

$$(v) \quad me = \frac{m}{2}v \qquad v_2 = 2v$$

$$(v) \quad \frac{m}{2}v \qquad \frac{m}{2}v_{1v} = v \qquad v_{1v-v,1}$$

 $v_1 = v_1$. Время движения снаряда по разрыва $r = \sqrt{\frac{2h}{a}}$. расстояние, которое он пролетел, 5 ил, откуда скорость снаряма ерет арылом в зерхает тезке расктория е $\frac{S_i}{t} = S_1 \sqrt{\frac{g}{g}}$

Уравнения движения осколков в момент падения на землю:
$$x = S \; ; \quad y_1 = h + v_{1y}t_1 + \frac{gt_1^2}{2} = 0; \tag{1}$$

$$x_1 = S_2 = S_1 + o_{12}I_{22}$$
 (2)

$$y = I_{I+T-I} = \frac{qI_2^T}{2} \quad (3)$$

щесь с с с да 2 с преми длен и в рого съвства

Fig. (3) Harages
$$t = \frac{2h - gt}{\frac{2f_1}{t^2} + \sqrt{t}} + \frac{24xt_{t^2}}{\frac{2}{t^2}}$$

Ma (3) Harages $t = \frac{4x^2}{t^2} + \sqrt{t} + \frac{4x^2}{t^2} +$

9. РАБОТА, МОЩНОСТЪ, ЭНЕРГИЯ. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАВИКЕ

9 1. Под действием постоянной горизонтальной снам $F = 10 \, {\rm H}$ движется тело массой т = 5 кг. Коэффициент трения между телом и плоскостью и = 0.1. Кокую работу совершит спля тренця и скла F, gorna reno пройдет путь $S = 10 \text{ M}^2$

Ответ: $A_m = -49 \text{ Дж.}$ $A_F = 100 \text{ Дж.}$

Решение Работа съгла тренова отряна иг. въс. А_н. В услов и т. допу 5 (угол $\nu = 180^{\circ}$); $A_m = -49$ Дж. Работа салы F. $A_{F} = FS \cos 0^{\circ} = 100$ Дж.

Какую работу совершнет автомоб иль «Жигу из масс ы 1,3 г. после начала движения с места на расстоянии $S = 75 \,\mathrm{M}$ пути, если я в ресстояние перомовых и проходит за 11 ста конфинацият сопротирления движению раяен 0,05?

Ответ И = 195Дж

Решение. Работа силы тяги автомобиля A = F.S

Уражден е движения $\bar{F} + \bar{F}_{\mu} + md$. Паправляем ось у до ходу движения, получаем проекцию уравнения движения на ось х

F - F. ma F wing F mo wing A - ma was Движение равноускоренное без начальной скорости, тогда a . 25,1

$$A = m(2S/t^2 + \mu g)S$$
, $A = 195 \text{ Dx}$.

9.3. Моторная юдка движется против течения горной реки Съпа тя и мотора $F = 2 \, \mathrm{kH}^{-1}$ Лодка отпосительно берега остается нелодвижной Скорость течелыя реки разова 5 м/с. Совер дает ти работу сила тяти мотор. Вста совершает то чему от а развита, 5 с? Какова мощность мотора?

От в е — Относитечнио берега A < 0. P = 0; относительно рекл A SORICK P TOKBY

Решение. Работ і я мощность сиды тяги мотора относительно берега развил ну то A=0. P=0. т. к. теремение равно изало Отвесительно те иги за реки работа силы тяги мотора разво-

A = F - C + A - 50 в, $\{x_i, P - F\}_{i=1}^{n} = 10$ к $\Pi_1 =$ мощность м этора

9.4 Монимств андроживаростиция Р. 73,5 МВт. в КПД п 0.75 О греде 51ть, ил кокой уровень глотики и минимет воду если расход воды Q = 1000 м³/с

OTHER: h = 10 M

Решение Работ, из польему воды за 1 с рыню р Qgh, где с на пость выш КПД ревен и $= \frac{P}{0.0 \, Q_{\rm K}}$ о кула высотт, и скоторую плотина подиниет поду, $h = \frac{P}{0.0 \, Q_{\rm K}} = (0 \, {\rm M})$

9 5. Челодек переменшет я дек можеой иг. 100 к. го горизон. а инго в полерх юс и на расстание 5 гом с изстоянной скорост во прикладовач получном с 30° к орыму Скакой CHIOLEGO LECT CHECKER OF BOSER DE SAUDE DE KARVE OU BALOARSET работу и стерех ещегоно ясичка до в комрфицацият грения жастка з выское - и = 0.15° Рассмогаете, тучат а) четовек пользет яных 6) to tonek of the BREAK up) Knowledge Cities that they are yellost

Otact of F - 18611, A = 3220, LK, 6) F, = 18611 A = 2700, LK Решение в) Силу, с котором человек положе яндок, изходим

исходь от выполняю за Гиво оне (ум. видт у 5 см.

 $F+mg=N+F=m\tilde{a}-\tilde{a}=0$ т к д вежение издака равномерное (x). $F_1 \cos \alpha - F_{np} = 0$;

(y): $N = F_1 \sin \phi$ me = 0

 $F_{r_1} = \mu N = \mu (F_1 \sin \alpha + mg), \text{ Total } F \cos \alpha - \mu (F_1 \sin \alpha + mg) < 0.$

 $F_i = \frac{\mu mg}{\cos \alpha}$, $F_i = 186$ Н. Работа этой силы на пути S раз-

Here
$$A_1 = F_1 S \cos \alpha = \frac{\mu mg S \cos \alpha}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha} + \frac{\mu mg S}{1 - \mu \lg \alpha}$$
, $A_1 = 3220 \text{ M/m}$

 Если человек тинет ящик, то уравнении движения в проекых имеют выд

1) F 108 6- F. O.

(y) N + E sin a - mg at

 $F_n = \mu N = \mu (mg - F_2 \sin \alpha)$, otkyga $F_2 = \frac{4mg}{4.08 (4.08)}$ $F_3 = 56 \text{ H}$

Работа в этом случае равна

$$A_{c} = F_{c}S\cos\alpha = \frac{\mu mgS\cos\alpha}{\cos\beta + \mu s} + \frac{\mu mgS}{1 + \mu sg} + 4, \quad 2700 \text{ By}$$

У 6 Автомобиль у ассов М = 1 т трогается с места и, двиглясь равноускоренно, проходит путь $S = 20 \,\mathrm{M}$ за $t = 20 \,\mathrm{K}$ кую мог ность разаивает автомобиль?

Ответ. Р = 200 кВ

Решение. Мониность двигателя автомобиля: $P = \vec{E} \cdot \vec{a}$.

$$F_t = ma - S = \frac{at^2}{2}; \quad a = \frac{2S}{t^2}; \quad F_t = m\frac{2S}{t^2}; \quad 0 = at = \frac{2S}{t^2}t; \quad \text{TOLICE}$$

$$P = m\frac{2S}{t^2}\frac{2S}{t^2}t - \frac{4mS}{t^2} = 200 \text{ kB}_t$$

9.7. Трактор мыссон m = 10 т. манивающие мощность $\Delta = 150$ к В г поднимиется в гору со скоростью $\theta = 5$ м/с. Нацыте у с $+ \epsilon$ на клони горы к горизонту

OTHER R-18"

Решение. Мошность трактора $P = \vec{F}_1 \cdot \vec{v}$, $F_1 = mg \sin \alpha$,

$$P = mgu \sin \alpha c$$
 $\alpha = \arcsin \frac{P}{ngc}$; $\alpha = 18^{\circ}$

9.8 Гранспортер поднимыет массу иг. 200 кг. песка на автомашлиу за время f. Це. Длина его ленты f - 3 м, угод явк ова се к горизонту в. 30° КОД транспортера т 0.85 Н. анс мо зность Р, развиваемую его электродвигате им

Отнет P = 3,46 кВт.

Решение. Полезная работа выполненная двитателем транспоргера, $A_n = ngh = ngl \sin \phi$. При этом полная работа электродвигате

ли $A_{\text{вода}} = P t$. Тогда $\eta = \frac{A_0}{A_{\text{вода}}} = \frac{mg_0 \times t}{Pt}$ откуда мочность, раз-

ытваемыя электродзита слем, $P = \frac{mgt \sin x}{mt} - P = 3.46 кВт$

у 9 Маталы с кар вол при высен и эло с сверастью $7_{\pm 88}$ s at the below of solutions $P=800\,\mathrm{kB}_{3}$. All Leads to be тановки $\eta = 0,8$. Определите силу тяги моторов

Ответ: F 32к11

Penneme,
$$\eta = \frac{I_{\perp}}{P} - F = \frac{\eta_f}{r} - F = 3 \rightarrow 11$$

9 10 По канатной железной дороге, идущей с услом наклона. с 45 к горизонту, поднимается вагонетка часк г то - 500 кг Найшите работу, которую соверш ет у тар подосмылка пра то normal matched as a convacion of the active persons

Отпет И≈54кДж

Решение. Уривнение движения вагонетки F_i – $n\mathbf{g}$ s $n \neq \mu n\mathbf{g}$ сост = me F no (x 12 p C har satural to an according to the distribution µту созα — сила трения

Работи разни A = I — $I = I = \frac{R}{500 \, st}$ — данны путы, пробренного Readerson 4 are (x_0, x_0, p_0, x_0) in any typic of $A = 54x_0 \ln x_0$ 9 H DERINGSON BEST FRANCISMO W TEXT RESIDENTER HIGH YOU DIESE OF ENGINEERS ENGINEERS IN CHILDRIC CHILDRI риднов пе У з Как по разму илдо соверн-по этогот дередоннуть доску на вторую полушлескость, в случаях

1)
$$x = 0$$
, $\mu_1 = 0$, $\mu_2 = 0$, $\mu_3 = 0$, $\mu_4 = 0$, $\mu_2 = 0$, $\mu_3 = 0$, $\mu_4 = 0$, $\mu_5 = 0$, $\mu_7 = 0$, $\mu_8 = 0$, $\mu_9 = 0$

Other 1) $A = 2.94 \, \text{Hz}$, 2) $A = 1.47 \, \text{Hz}$; 3) $A = 4.7 \, \text{Hz}$

Pric 9

Решение. 1) Если коэффициент трения постоянная величина, то сила тренци также логтоянная величина. $F_{vp} = \mu mg$ и работа этой силы A = 2,94 Дж

2) Когда доска передвигается на полуплоскость с $\mu_2=0.1$, т роисходит постепенное увеличение силы давления доски от нучя по максимального значения, равного

он с вижест в с поски Тогда на доску (спетвует средных сил) трения $P_{m} = \frac{1}{2} \mu_{2} mg$ Работа этой силы $A = \frac{1}{2} \mu_{2} mg$; A = 1,47 Дж.

 При передвижении по первой подуг тоско ты F = 1 м та но второй полуилоскости $F_{2m}=\frac{1}{2}\mu_1 mg+\frac{1}{2}\mu_2 mg=\frac{1}{2}(\omega+\omega-mg)$

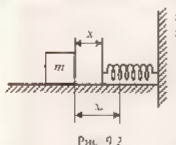
Гогда работа по передвижению доски на вторую полуплоскость passa $A = A_1 + A_2 = \mu_1 mgx + \frac{1}{2} (\mu_1 + \mu_2) mgl$, A = 4.7 Hz

9.12 Какая работа произведена при сжатии буферной пружины железнодорожного загона на $I_1 = 5$ см, если для сжатия пружины ил $I_2 = 1$ см. требуется сила F = 30 к H^2

OTBET A = 3.75 k/l/k

Решение. По закону Гука
$$F=kl_1; \ k=\frac{F}{l_2}$$
 Работа по ежатию пруживы $A=\frac{kl_1^2}{2}=\frac{Fl_1^2}{2l_1}; \ A=3,75$ к.Дж

9.13. На горизонтильной плоскости дежит груз массой т = 100. из расстоянани с оз гружаны десткостью д 100 Н/м (рис. 9.2)



Коэффициент трения и между телом и 🗜 плоскостью. Какую работу надо соверщить чтобы передалнуть груз на x₀ 3 cm is crystoux 1) x 0, pc 3, 7) 2 λ ≈ (CM μ 0,12

Ответ 1) A = 45 мАж. 2) A = 23 MJx.

Pemerine. $A = FS \cos \alpha$, $\alpha = 0$, $\cos \alpha = 1$ $F = k\Delta x$ the $\Delta x = \kappa e$ horizon leформации Ах за а спразименяет-

ся в зависимости от величаны смещения пропордионально сме щению от F=0 до $F=k\Delta x$, поэтому следует брять среднее эначение силы $F_{\rm op} = \frac{k\Delta x}{2}$.

1)
$$x = 0$$
, $\mu = 0$ (pag. 9.2), $A = F_{co}x_0 = \frac{kx_0^2}{2}$; $A = 45 \text{ M/J}x$.

2) х 1см, μ 0,1, $A = A_1 + A_2$; $A_1 = \mu mgx_0$ — работа, произведенная против силы трения

$$A_2 = \frac{k(x_0 - x)^4}{2}$$
 работа по сжатию пружины

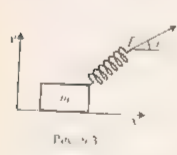
$$A = \mu n \eta \chi_0 + \frac{k (x_0 - x)}{2} = 4 - 23 \text{ M/J/K}$$

 К лежащему на горизонтальной роверхности бруску массой: m = 12 кг. прикреплена пружина жесткостно k = 300 H/m (оде. 9.3) Кожффициент трения между бруском и оверхностью д 6-4. Вца-

чале пружина не деформирована, Затем, приложив к спободному концу пружины силу, направленную под углом / « 30° к горизопту медленно переместили брусок на расстояние $S=0.4\,\mathrm{M}$ - Кикая работа при этом была совершеня? (Ко ибаний не происходит.)

Отват: A = 19Дж,

Решение. $A = A_t + A_t$. A_t — работа по расъвжению дружи на



$$4 \frac{kx^2}{2} + kx + \frac{k}{k} + 4 \frac{k}{2k}$$

 $A_7 = FS \cos \alpha \leftarrow$ работа по передияниению груза. Брусок движется равномер-

HO:
$$\vec{F} + m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{qq} = 0$$
;
 (x) : $\vec{F} \cos \alpha + \vec{F}_{qq} = 0$;

$$F_{\rm sp} = \mu N_{\rm p}^*$$
 $F = \frac{\mu mg}{\cos x + \mu \cos x}$

9.15. Какую работу нужно солершите чтобы пружниу жесткостью $k = 600 \, \mathrm{H/M}$, растанутую на $x \approx 4 \, \mathrm{cm}$, дополнительно расте-HYTE Ha $\Delta x = 10 \text{ cm}^{\alpha}$

Решение. Работи внешених сил, совершенняя при растяжении г ружницы, разна измененьню ее потенциальной энергин

$$A = B_{ij} = B_{ij} = \frac{k_{\{X_i = X_i\}_j}}{2} = \frac{k_{\{X_i = X_i\}_{X_i}}}{2} = \frac{k_{\{X_i = X_i\}_{X_i}}}{2} = 5.4 \, \text{M}_{X_i}$$

9 16. The appropriation of the second strate of the restrict STREET, OF THE PERSON FOR HELDER PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE скорость поезда возрастает с $v_k = 10$ м/с до $v_k \approx 20$ м/с. Описле и ле комференце в трен ы если ульта посыл т стк

OTHET $\mu = 0,0$

Решение. Согламно теореме о кинетической энергии

$$\frac{mv_1^*}{2} - \frac{mv_1}{2} = A + A_{m}$$
, где $A \sim FI$ работа силы тиги,

$$A_{\rm tp} = F_{\rm tp} l \cos 180^\circ - \mu ng l$$

Torms
$$\frac{m\omega_1^2}{2} = \frac{m\omega_1^2}{2} = FI - \mu mgI$$
, otkygn $\epsilon = \frac{F}{mg} \cdot \frac{\epsilon - \omega_1^2}{2gI}$ $\mu = \epsilon \cdot 0$.

9.17. Тормозной луть автомобиля, двигавшегося со скоростью $n = 10 \,\mathrm{M/c}$, равен $S_1 = 7.2 \,\mathrm{M}$. Чему будет равен тормозной путь, води екорость автомобиля возрастет до $u_1 = 20 \text{ м/с}$?

OTRET: $S_2 = 20 \text{ M}$

Решение По теореме о кинетической энер ил $\frac{mo_1^2}{2} = A_{\eta_1}$ is the promising space $c=0,\ c_0=u_{ct}(A_{q_0})=F_q(S)$. By the positive states $=\pm 0$, $=u_s$ A_u = F_u \ Calca the fata is represent it for extension случаях одинакова $F_{\tau \nu} = \mu m {
m g}$

$$-\frac{mu_1}{2} = -F_{\eta \rho}S_{1\gamma} \tag{1}$$

$$\frac{max}{2} = F_{\pi_0} S_{\pi_0}$$
 (2)

People ($\operatorname{sg}_{1}(1)$ and (z) B perty is large non-yights $\partial_{S} = \sqrt{\left(\frac{a_{2}}{a_{1}}\right)^{3}}$, $S = \frac{1}{2}$

9 18. Пофер автомобиля, едущего со скоростью в, внежино умьце і перед собог на расстояням /прарокую степу. Частему чатиль нее: затормозить наи повернуть"

О тают: Выгоднее тормозить, чем новорачивать

Решение Если шофер загормозит, автомобиль остановится, корда его кинетических энергия израсходуется на работу против сиды трегов. При повороте автомобиля та же сила трения будет перать роль дентростремы едыноп силы засладын ден автомоблав двилаться по дуге окружности

В случае торможеныя $\frac{\partial w}{\partial x} = F_{\mu} x$ вде F_{μ} — сила гревия x =нуть, который пройдет автомобиль после включения тормоза. Отокаа х тоб в автом обыть ис разбилов, аолжно 2/г. botto, $x = \frac{ta}{TF} \le t$ also $F_{ij} \le \frac{tat}{TF}$. By the activation theorem, $F_{ij} = \frac{tat}{R}$, is

чтобы автомобиль не разбился, должно быть $R \leq l$, $\tau \in F_{\rm sp} \geq \frac{m r^{l}}{r}$

Для того, чтобы избежать столкновения со стеной, при торможеный зужится, а реньы, ваное меньще чем тра повороте Оче видно, выгоднее тормозить, чем поворачивать

9.19. На горизонтилы ом участке Бути У 2км скорость слек розвоза позросла с u_1 54 км ч. до u_2 77 км ч. Ол резельным менную при этом разлиз Сере, пою мощнос вы различаемую дри пом да Съте вми сс. т масс т поезга $m \in \lambda(0)$, коэффлицент тре

Ответ: А=148МДж. Р=1,3МВт

Perine the correspondence in the constant of the second traction of the second traction of the second traction of the second of

Средняя мощность $P = \frac{A}{I}$

11 to new 1 = $\frac{1}{a} = \frac{a}{2S} = \frac{2S}{a^3 + o^2} = \frac{2S}{a^3 + o^2}$ $x \in a \in P = mg \left(\frac{a^2 - o^2}{2S} + \mu S \right) \left(\frac{a_2 + o_1}{2S} \right); \quad P = 1,3 \text{ MB1}$

9 20. Само ют ма со. тр. з тоте тор но с это стогот пом скоростью в = 360 км/ч. Затем с мен стогот гом тры пом мую двигателем на подъем самолета.

OTHET A = 81 MAX.

Решение. Изменение полной экергии самолета равно работе сылы тиги самолета $A = W_1 - W_2^2$ $W = \frac{m v_2^2}{2} + m_0 h_0^2 W_1^2 - \frac{m v_2^2}{2}$

$$4 - \frac{m}{2} \left(\nu_1^2 - \nu_1^2 + 2gh \right), A = 81 \text{ M/Lik}$$

9.21. На тело миссой m = 10 кг действует постоянная сила F = 541 разже, вс С с доган с инем пр. дебре о

Ответ W₄ = 5Дж

result, $p=m\nu$ — RMHysiac general apears L — $m\nu=FC$ — ν — $\frac{P}{m}$, other and $R=\frac{f^2L}{g_0}$ — R=5 — R=1

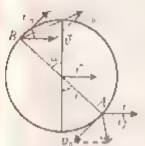
9.22 Металь в веский тирик утсе в m = m, разномерно дыт в тем в прижен в вном илоскости по экружности разлусту R босм на тог n_0 3 с. Какую разоту зужно совер m с. объе увели выть настоту до $n_0 = 5 \, \mathrm{e}^{-12}$

Ответ А=7.9Дж.

Решение. Изучение и как стат съксато вергантин из въздата в телено уветните настопа въздате в $\frac{m_0}{2}$ - $\frac{m$

9 23. Определите кинетическую эксртию колест движуще, основа проскальзывания со скоростью $\nu = 5\,\mathrm{M/c}$. Масса колест $m = 2\,\mathrm{kr}$ сосредоточена в ободе

Ответ: W₂ = 50 Дж



Pitc. 9.4

Решение, См. задачу 4.16, Скорости эле ментов массы обруча дл. находящихся на гротивоположных концах диаметра (рис 9 4), разоны

$$v_A = \sqrt{v_B^2 + v^2 - 2v_B v \cos \alpha} = 2v \sin \frac{\alpha}{2}.$$

 $v_h = \sqrt{v_h + v_1 + 2v_h v \cos \alpha} = 2v \cos \frac{r}{2}$

Суммарная кинстическая энергия этих элементов массы равка

$$\Delta W_{i} = \frac{\Delta m \sigma_{s}^{2}}{2} + \frac{\Delta m \sigma_{R}^{2}}{2} = \gamma_{\Delta m_{s}}^{2}$$

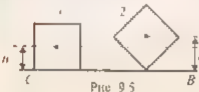
О стода вад то то $\Delta W_{\rm c}$ не вто св. и с люктуст Бготуст С тогдо кинетическая экергия всего обруча равна $W_{\rm c}$ m ϵk >0.4 k.

9 24. Клюзю работу всто совер в на невоза всету и вокох ребря куб массой m=200 кг? Ребро кубя $\alpha=1$ м

OTBET A = 400 fbg

Решение. Работт со пере воза и занию куба ранна изменению вотенцавлиной эперат з куб. $A=A_{n}=\mathcal{W}_{n_{1}}+mg\left(h_{2}-h_{1}\right)$ (рис. 9.5)

Здесь уровень нуделой потенциальной эпергии солищет с плоскостью СВ Д и В, — высоты,

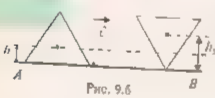


жести куба в положения 1 и 2 $\frac{\pi}{B}$ и $\frac{c}{2}$ и $\frac{d}{\sqrt{2}}$ гогда $\frac{\pi}{B}$ и $\frac{c}{2}$ и $\frac{d}{\sqrt{2}}$ гогда

та которых находиты центр та-

9.25. К. хой минимальной скоростью до окна обладать перси у авром о неболи дой выступ треу одынся призмя со стороной g=17, м чтобы она мо за перевернуты я на фудую грань?

OTHET D = 0,98 M/c.



Решение. Висшине силы на призму не действуют, поэтому выполняется закон сохранения полной механической энергии

(pHc 9.6),
$$\frac{mv^2}{2} + mgh_1 = mgh_1$$
, the

$$h = \frac{a}{\sqrt{3}}$$
 — начальная высота

центра тяжести призмы относительно нулевого уровия потеициальной энергии AB, $h_0 = \frac{2a}{\sqrt{4}}$ — максимальная высота подъема центра тяжести при переворачивания

Тогда
$$p = \sqrt{g(h_2 - h_1)} \approx \sqrt{ag/\sqrt{3}} = 0.98 \, \text{M/c}$$

9.26. Телеграфиый столб длиной $L=7\,\mathrm{M}$ и массой $M=140\,\mathrm{kr}$ при установке перемециется из горызонтального положения в нертикальное. Какая при этом совершается работич

OTDET: A = 4.8 KILK

Решение Работа висини в сил по гольему столбы равия приращению его потенциальной энергци. Нулевой уролень - уронень земля В начадичом положельні можно Считаті — го и гложение Lettrpe. Diwiet в правотнески совещеет с. Вуветым уромнем $B_{n_0}^{\prime} \simeq 0$ Когла стола поднят, центр тяжести находится на высоте L/2;

$$A = W$$
, $W_{\rm H} = mgt/2$, $A = 4.8 \,\mathrm{KHz}$

9.27. K. чень массой m = 20 т, пылущенный вертикально пясрх из родатки, резиновый жіут коте юн бы, рестютут да $\Delta t = 20\,\mathrm{cm}$ поднядоя на пысоту $h=40\,\mathrm{M}$. При нестром со противленном воздухе найдате коэффициент упругост гждуга

OTBCT: k = 392 H/M

Решение. Пользя механическая энергия системы сохраняется Гогал $\frac{k(M)}{2} = mgh$, т. е. потенциальная экергии жгуга в растяну-

ум состояний равна потенци ыь, юй энер, тигк имця в верхней тогке граектории. $k = \frac{2mgh}{(AJ)^2} = 392 \text{ H/M}$

9.28. Тело брошено лод углом к горизонту со скоростью v_a Поль-THE BAKO TONG COMPLETE HE MEN. THE CORE IS SHE THEN OLDER RETURN OF RESIDENCE рость тела на высоте h над горизонтом

Orner:
$$v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$$

Решение Т у како 45 сохр. истаня гол пол механа ческом энерги г (потенциальная энергия раяна нулю на уровке земли)

$$\frac{mv_n}{2} = ngh + \frac{mv^n}{2}$$
; $v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$ — скорость камня на высоте h

9.29. Kisser i Spiritett 110. V 10M K republicity a micht. Hich 1 я чьной скоростью у, С какой екоростью кимень упадет на поверхность зем. 12 Решие с без грименения кизкмытических урывения.

OTROT:
$$a = \sqrt{a_0^2 + 2gh}$$

Решение. Пудслон урове, а тотет признов этертив за лем је

M vota to skill dispositive output $mgh + \frac{mv_0}{2} = \frac{mv}{2}$ orkytte

$$e^{-\sqrt{e^{-\gamma}gh}}$$
 - короси с котроно менелице ил емис

9 30 О греде ва е кастетир сукую этергию те ы муссов т ка брошенного доризонтильно со скоростью 20 м/с, в конце четвертой секунды движения

Решение. Ну свети узоветь и денью спал и вистем выбличем ил уронне нахождения тела в конце четнертой секунды движения Тогда, согл сно закону сохранения механической энергии,

$$mgh + \frac{m\omega_0^2}{2} = W_{h3}$$
 rge $h = \frac{gt^2}{2}$; $t + 4c$; $\omega_0 = 20 \,\mathrm{M/c}$.

Кинетическая экер, на те ва в конце четвертой секунды движе-

HBS
$$W_k = \frac{m_{S_k} t}{2} + \frac{m_{S_k}}{2} = \frac{m}{2} (\chi^2 t \to r_0) - W_k \to 0.7 - (3.6)$$

9.31. Камень брошен под углом к горизонту со скоростью во Пренебры высопротивнением ав достродения на жикои рысоте с корость камня уменьшится вывое

OTBET:
$$h = 3o_0^2/8g$$

Решение. $W_a=0$ на уровне земли. Закон сохранения механической энергин имеет вид: $\frac{mv_0}{2} = mgh + \frac{mv^2}{2}$ $c = \frac{v_0}{2} - \frac{v_0^2}{2} - gh + \frac{v_0}{8}$

 $h = \frac{\lambda_0}{R_B}$ высота на которой скорость камия уменьщится вдвое

9, 32. Те .) брошено вертикально вверу со скоростью 🚛 20 м/х На какой высоте от точки бросания кинетическая энергия тела разна е о потенднальной энер ий,

OTRET 4 = 16 TM

Решение По закону сохранения механической энергии

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv^2}{2} + mgh$$
. По условию $\frac{mv^2}{2} = mgh$, тогла $\frac{mv_0^2}{2} = 2ngh$
 $h = \frac{v}{4g} = n - 10.2 \text{ м}$

9 33. Тело броменное вергикально вкеру упала обратно через 4 с после на възгадинжения. От ределите къщети тескую энергию в момент пащения и потенциальную энергию в верхней точке, если масса тела 200 г.

Ответ: $W_{\nu} = W_{\nu} = 38 \, \text{Дж.}$

Решение самостоятельное

9 34. Пить с подвещениям к жей грузом отклюнили на угол а и от устиля. На какой угол в откловится вить с грузом, если при

своем движении она будет задержана штифтом, поставленным на вертикали, посредине нити?

OTBOT: Br arccos(2coset~1)

Решение. Потенциальная энергия равна нулю на уровне равновесного положения шарика (рис. 9.7).

По закону сохранения энергии $W_{n_1} = W_{n_2}; W_{n_1} = W_{n_2} = 0$ $mgh_i = mgh_i - h_i = h_i$

 $W_{\alpha} = 0$ $I(1 + \cos \alpha) - \frac{I}{2}(1 - \cos \beta),$

 $\cos \beta = 2\cos x$, $\beta = \arccos(2\cos \alpha + \epsilon)$

9.35. Круглая яма радыус которой R = 3 м и глубина h = 5 м налодовану вплочнена водой. Насос выкачивает воду через трубу раднусом r = 5 см. Какую работу совершил насос, если он выкачал всю воду на поверхность земли за время т 14?

Ответ: А - 800 МЛж

Решение, Выдолненная работа разна изменению полнов механической энергии воды $A = (W_{k_1} + W_{k_2}) - (W_{k_1} + R_{n_2}),$

Если потендиальную энергию оточитывать от дио ямы, то в ачальном состоянии центр тяжести воды находится на высоте //4. т в конечном — на высоте и Тогда потенциальная энергия воды я

начальном и консаном состоянии.
$$W_{u_i} = mg\frac{h}{4}$$
, $W_{u_i} = mgh$. (2)

Кинетическая энергия, соответственно,
$$W_{k_0} = 0, \ W_{k_0} = \frac{m_0}{\gamma}$$
 . (3)

Масса поділ $m = \rho \pi R^2 \frac{h}{\pi}$ (р. плотность воды). С другой сто-

poss,
$$m = \rho n r^2 \sigma r_i \rho \pi R^2 \frac{h}{2} + \sigma r_i \sigma \sigma_{ijk} y_{zwi} = \frac{R n}{\gamma_{ij} \sigma}$$
 (4)

Из (1)—(4) получим
$$A = \frac{n m_s}{2} + mgh$$
 $-mg \frac{h}{4} = \frac{4}{8} \rho \pi R^2 h^2 \left[\frac{R^4 h}{2r^4 \tau^2} + 3g \right]$

9 36. Однородная цепочка длины / и массы и лежит на абсоютно гладкой доске. Небольшая часть ценочки свещивается с чоски веж, тогить сукс колот цензикть ра срживно, толген отпускяют, и ценочка соскальзывает со столо под действием стада тяжеста. Пашиче скорость за жело и изскорение с депочки, ко да

дінна ее овещивающейся части равна $x \mid x < \frac{t}{2}$

Other
$$v = x\sqrt{g/l}$$
, $a = gx/l$

 $A = 800 \, \text{MHz}$

Решение. Нулсной уровень потенциальной энергии выбата м на уровне доски. Тогда потенциальная энергня цепочки, лежащей полностью на доске, равна нулю: $W_{u_0} = 0$. Масса свещивающейся

AT THE ROTKER PARKET MEET TOTCH OF THE HER PARCET ASSESSMENTED

ся части ценочки $W_0 = \frac{mgx}{t} \frac{x}{2} = -\frac{mgx}{2t}$ (центр тяжести цепочки

находится на расстоянии 🚊 от доски)

На основании закона сохранения энергии $\frac{m v^2}{2} = \frac{m g x^2}{2I} = 0$ от-

второго закона Ньютона: $ma = \frac{m}{i}gx$, следовительно, $a = \frac{gx}{i}$

9 37. Пу от не э или се скоростью 4 юм, с повъе нет евсти том можи до всти вкл 0 5м. Определять силу со прочименно пули, если се масса 24 г.

Orser F. = 3.8kH

Решение. Работи стизы сопротивления $A_t = F_t \lambda \cos \alpha$. Проведем ось x в направлении движения пули

Tok keik $\alpha = \pi_i$ to $\cos \alpha = -1$, token $A_i = -F_i$.

По закону о кинетической энергии $A = W_{k_i} - W_{k_i}$

По условию $W_{i_1} = 0$ (пулк остановывась), а $W_{i_k} = \frac{mv_0^2}{2}$

et et
$$90 \text{ ker est} = F.5$$
 $\frac{m_0}{2}$ =088 in $f = \frac{m_{00}}{25}$ $F = 4.8 \text{ kHz}$

9.38. Пули миссой m=7 с подлетает к доске телиципой d=3 см се скоростию $r_0=400$ м/с, и дроили слеку на егисты нее с скоростию $r_0=200$ м/с. Наа ъте сред исло ситу с протил свъи воски F

OTBET F = 14xH

Решение По с эреме о к не в теся — персии изменения кинетической энергии равно работе онам сопротивления

$$W_{k_l} - W_{k_l} = A_{c_l}, \quad \frac{m_{c_l}^*}{2} + \frac{m v_{c_l}^*}{2} = -P_{c_l} \cdot d_c^*$$

F m(10 1) 70 14 KH

939 HV R CTHE B OF CKOPPLIED C PIPODE MET HECK YERO OZHO-HIKOM, V ZOCOR PACTO ZOWA HOMEN HA HEKOTE OM PLIC ON HITE PLET I APSOL B KIKOM HA CHE Y WOCKE WEITPARET LY R COM HOUSE APO VORZEHI R CEPTON TICKH CKAPHOTO MY AS VMEN A STATE BRIZECT

Отлет В третьей доске

Решение Согласно теореме о книгет въсског энергии после того

как пуля пробила первую доску, $W_{k_1} \cdot W_{k_2} = 4 - \frac{m(k_1)}{2} - \frac{m_{k_1}}{2} - 4$,

ите $k = 6.2 \pm 0.80$ к. — ск фость из и постеприхожиения первой доежи Когда ну, я застряла в п тон доске, за счет кинетической эверг из была выполнена работа по треодолению салы со тротивления

1
$$-nA = \frac{mv_0^2}{2} = -nA = \frac{mv_0^2}{2} = -n\left[\frac{m(0.8v_0)^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}\right], \quad n = 2, 7$$
 Typia

вістряла в третьей доске

9.40. Те о массой $m=100\,\mathrm{T}$ броженное вертикально выих с вы соты $h=20\,\mathrm{M}$ со окоростью $v_1=10\,\mathrm{M/c}$, упало на землю со окоростью $v_2=10\,\mathrm{M/c}$, упало на землю со окоростью со $v_3=10\,\mathrm{M/c}$. Найти работу по г реодолению со гротимения доздуха

Отпет: А = 4,6 Дж.

Решение. Изменение полной энсрини тели рашко работе силы опрогинствия $W_1 - W_2 = A$. Работ ило преодоле поо съща согропивающия $A = -A_0$, т. е. $W_1 - W_2 = A_1$

$$\left(W_{k_l}+W_{n_l}\right)-\left(W_{k_l}-W_{n_l}\right)=A;$$

$$W_1 = \frac{m\omega_1^2}{2}$$
, $W_n = mgn_n W_k = \frac{m_k}{2} - W_{n_k} = c$

Нуясвой уровень потенциальной энергии - уровень земли

$$A = \frac{mc^2}{2} + mgh = \frac{mv_+^2}{2} = \frac{m_1}{2} \left((r - r_-) - 2gh \right) = 4.6 \, \text{Jm}$$

OTBOT: $F_u = 16.2 \text{ kH}$

Решение Измененые полном экерэни те м рацью элбоге съявасолрогавления. Потени на цьим энер их отслытьсяется за уровля, на котором останови юсь тело в земле

$$\left(\mathcal{W}_{k_1}+\mathcal{W}_{n_2}\right)-\left(\mathcal{W}_{k_1}+\mathcal{W}_{n_1}\right)\simeq A_c.$$

$$W_{k_j} = 0$$
; $W_{n_j} = 0$; $W_{k_i} = \frac{n\mu}{2}$ $W_n = mg(H - I_i)$

Toria
$$\left[\frac{mv}{2} + mg(H+h)\right] = Fh$$
, откуда сили сопротивления

$$F_c = m[v^2 + 2g(H + h)]/2h = 16, 2 \text{ KH}$$

9 42 Навлите скорость вычет снаряда ил г руживного пистолета мистой m при выстрене жертикально вверх, если жесткость пруживы равня k, а сжатие равно x.

OTBET:
$$v = \sqrt{x(kx-2mg)/m}$$

Решение Сжат в гружан гоб выдает потенцыы выой о первых з ко орыя ра селея на совершеные рабо вы супреодолению с спа яжесть сипря а стоб деньс вуу в систь сеской энергии

$$F = -kx$$
, $B_n = kx^{-2}$, $Ex^{-2} = ngx + mc = 2 = \sqrt{x(kx - 2mg)/nc}$

9.43. Пружина жесткостью к = 100 кМ м → мессы т → 00. ты с выко ы и эм. На скотоко сожметья пружива ес. ударе ее ось остается вертикальной?

Ответ: х ≈ 2 см.

Решение По закону сохранения энергии

$$mgh = \frac{kx^2}{2}$$
; $x = \sqrt{\frac{2ngh}{k}}$, $x = 2 cst$

9 44 В вакра спирую вертика груб грубку на посово не естом в пружаны агразы колсы ксторой дликрег эся к по стажному портиим удесов М. Пажион конец пружник у престек в дло трубка



Пружана сжите по алины / и угерживается в сжалам CHERTERIER C. TOMOVADIO STARS INT. 111, OP JOHN LOTOжати этракласстви Наловов посуту подежовая - thatbalk edited action title upvalety, co-billy ago early Таружана т печерорыпров и г. м. с., поли и змеет тиноу Е жестковою пружим в К. Гостлем гренеоре и.

Pire 9.8 OTHOT: $h = k(L-I)^2/2g(M+m)$

Решение. По закону сохранения энер, ин

$$\frac{L_{\lambda}I-tf}{2}=\frac{M+m_{f}n}{2},\ u^{a}=\frac{L_{\lambda}L-t_{s}}{M+m_{s}},\ \text{rge}\ (L-t) \ -\text{величини де-$$

формации пружины, и — скорость, которую получили порщень и шарык

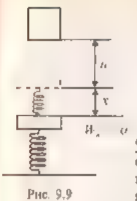
But it denote by the constant of applies
$$h = \frac{u^2}{2g} = \frac{k(L-l)^2}{2g(M+m)}$$

9.45. Груз месе й м - 5к. п. зк. с высоты и э.5м на негкуя годствих прикре пененую к дуж не жесткое вы к 7 о н м Определите максима, двое смещенаю пружавы с колебан вы делу OTRCT A = 34cM

Решение. Нученой уровень потенция, вной экергии отс. итыка етсь от нижнего положения груза спружина сжата рис 9-9). Со-

192

, актно закову сохранения энергия $mg(h+x) = \frac{ke^x}{2}$;

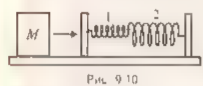


$$\frac{kx^2}{2} = mgx + mgh = 0,$$

$$x = \frac{2mg}{k}x - \frac{2mg}{k}h = 0;$$

$$x = \frac{mg}{k} + \sqrt{\frac{mg}{k}^2 + \frac{2mgh}{k}}, \quad x = 34 \text{ cm}$$

9.46. Тело массой М напетает на две последовательно соединенные пружины, жесткости которых k_1 и k_2 Максимальная энергия деформации пружины 2 оказалась равной E. Определите начальную скорость тела, в (рис 9 10)



OTBET: $v = \sqrt{2E(k_1 + k_2)/k_1 M}$. Решение. По закону сохранения

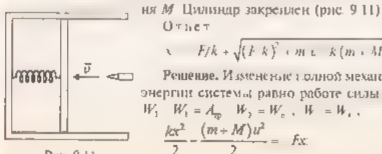
$$\frac{M}{2} = \frac{k x}{2} + E$$
 (1)
 $\frac{x}{2} = \frac{4 x}{2} + E$ (1)

MERCEN

Салы действую (ие на каждук пружину, одинаковы

$$F = k_1 x - k_2 x - \text{TODAR} \cdot E = \frac{k_1 x}{2} - \frac{k_1 x}{2k_1} + \frac{k_2 x}{2k_2} + k_3 x \cdot \frac{k_3 x}{2k_3} + k_4 x \cdot \frac{\sqrt{2k_1 E}}{k_1} = \frac{k_1 x}{k_2} + \frac{k_3 x}{2k_3} + k_4 x \cdot \frac{k_3 x}{k_3} + k_5 x \cdot \frac{\sqrt{2E (k_1 - k_2)}}{k_3 M}$$

9.47. Деревичный априсыв прикреплей к на интиру с помощью невесомой пружины жестк истью к. При длижения и рапот между дим и иналиалом воздинает силь грения F. Пунк, не як ав со скоростью в вдоль оси цилнидра, попадает в поршень и застрелает в нем. На скалько при этом сместится портдень? Масса им воза портг



 $= F/k + \sqrt{(F/k)^2 + m + k(m+M)}$

Решение. Измененые голной мехапической энергии системы равно работе силы трени» $W_1 = W_1 = A_m - W_n = W_n$, $W_1 = W_n$,

$$\frac{kx^2}{2} - \frac{(m+M')u^2}{2} = Fx. (1)$$

PHC 9.11

7 +2002 assess no decime-

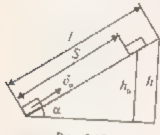
где x — смещение поршия с пулей n — скорость движения торииия с пулей после абсолютно неу гругого удара. Эту скорость ньй

дем, исходя из закона сохранения импульса: mv = (m + M)u,

$$u = \frac{mv}{m + M}$$
. Torms (1) where sum: $\frac{kx^2}{2} + Fx - \frac{m^2v^2}{2(m + M)} = 0$.

OFAVEA $x = -\frac{F}{k} + \sqrt{\frac{F}{k}}^4 + \frac{m^2v^2}{k(m + M)}$

9.48. Груз начинает скользить с начальной скоростью v_0 вверх по наклонной плоскости, имеющей длину / и высоту в. Коэффициент трения равен µ. Какой путь S пройдет тело до остановки?



Other
$$S = \frac{v_0^2 I}{2g(h + \mu\sqrt{I - h})}$$

Решение, Измененив полной механической энергии груза равио работе силы TREHMS $W_2 - W_1 = A_{\rm pp}$

$$(W_{k_1} + W_{n_1}) - (W_{k_1} + W_{n_1}) = A_{n_1},$$
 (1)
 $W_{k_1} = 0$; $W_{n_2} = mgh_n$, the h_n — become

максима (вио о полъема тела, $W_{k_0} = m v_0/2$, $W_{w_0} = 0$ — нулевой уровень потенциальной энергии выбираем у основания наклонной

Гогда из (1) получны
$$mgh_n - \frac{mv_0^2}{2} = A_{rp}$$

$$A_{rp} = F_{rp}S \cdot \cos 180^n = -\mu mgS \cos \alpha c, \quad h_0 = S \sin \alpha c \text{ (рис. 9.12)}.$$

$$mv_n^2 = mgS \sin \alpha c + \mu mgS \cos \alpha c, \quad S = v_0^2/2g \left(\sin \alpha c + \mu \cos \alpha c\right),$$
or $x = \frac{h}{l}$, $\cos x + \frac{\sqrt{l^2 - h^2}}{l}$ $S = \frac{v_0^2/l}{2g \left(h + \mu \sqrt{l^2 - h^2}\right)}$

9 49. Те то соскальзывает с накстонной тегоскости высотой и одм и уг гом наклона с 45. Определите коэффициент грения между течом а лиоскостью всли изаестдо, что у основания скорость теда была ранна v = 6мус. Чему равси КПД наклюнной илоскости?

OTBET $\mu = 0.082$; $\eta = 0.92$.

Решение Изменение полной механической энергии равно ра боте силы трения $\left(W_{a_i}+W_{b_i}\right)\cdot \left(W_{a_i}+W_{b_i}\right)=A_{a_i}$. (1)

 $W_n = 0$, мудевой уровень потенциальной энергии у основания наклонной плоскости, $W_{k_1} = \frac{mv^2}{2}$, W_{k_1} and $W_{k_2} = \frac{mv^2}{2}$

 $A_{rp} = -\mu mgl \cos \alpha$, где $I = \frac{h}{\sin \alpha}$ — алина наклонной плоскости

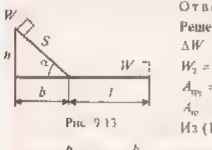
Torna us (1) $\frac{mv^2}{2}$ - $mgh = \mu mg \frac{l}{4\pi a}$; откуда $\mu = \lg a \left[\frac{v}{2gh} \right]$.

д = 0,082. Коэффициент полезного действин

$$\eta = \frac{mgh - F_{\varphi}I}{mgh} = 1 - \frac{\mu ngl \cos \alpha}{mgh} = 1 - \frac{g \alpha_{\downarrow} + \frac{\sigma^2}{2gh} \int_{-\infty}^{mgr \cos \alpha} \frac{\sigma}{2gh}}{mgh} = \frac{\sigma}{2gh}.$$

$$\eta = 0.92.$$

9.50. С ледяной горы высотой h = 1м и основанием b = 5м съезжают санки, которые оставажинаются, г розда горизонтальный путь. равный 1 = 95м (рис. 9.13). Найдите коэффициент тренця и КПД



Other
$$\mu = 0.01$$
, $\eta = 0.95$
Pemenne. Cm. sugary 9.49
 $\Delta W = W = W = A_m + A_p$ (1)
 $W_1 = 0$; $W_1 = mgh$,
 $A_{m_1} = -F_{m_2}S = -\mu mgS \cos \alpha$,
 $A_{m_2} = -F_{m_3}S = -\mu mgS \cos \alpha$,
 $A_{m_3} = -\mu mgS \cos \alpha + \mu mgF$

сов
$$\alpha = \frac{b}{S}$$
, $h = \mu S \frac{b}{\tilde{S}} + \mu I = \mu - \frac{h}{h + i}$ $\mu = 0.01$
КПД равен $\eta = \frac{mgh}{mgh} = \frac{F_{\tau p_1}S}{mgh} = \frac{\mu mgS \cos \alpha}{mgh} = 1 - \frac{\mu b}{h} = 0.95$

9.51. Санки съсъкают с горы высотов и и у том нак оже с и движутся дальше по горизония ввому участку. Козыфачанент же пря на всем тути санок одинаков и равен . О греде и е расслояние которое пройдут санки по горизонтальному участку до по: нол остановки

OTBET: $S = h(1/\mu - 1/\lg \alpha)$,

Решение самостоятельное

9 52. Кубык соскальзывает без трения с поверхности имеющей форму четверти окружности (высота И), а затем по, ымается по наклонной плоскости (рис. 9.14) с углом наклона с. Козфунциент

грения при звижении кубими по маклонной плоскости и. Определите максима вную высоту и на которую поднимется кубик.



Решение. И менение полной энерил кублка равна работе сцам тре-H HBB W_i W_i A_{ij} , $W = mgh_i \cdot W' - mgH_i$

 $A_{\rm sp} = \mu mgl \cos x_0 t dc t = \frac{h}{-}$ расстояние, которое процает кубик

40 Balcionito (*100 Koc ta-

Тогда из (1) получием $mgh - mgH = \mu mgh \operatorname{ctg} \alpha_i$

откуда
$$h = \frac{H}{1 + \mu \cos \alpha}$$

9 53. С верхисй точки наклонной плоскости длиной $I = 18 \, \mathrm{m}_{\odot}$ образующей с торинонтом уких $\alpha=30^\circ$, скользит тело мяссой m=2 кг Какое количество теплоты выделяется при трении тела о плоскость, есла мачальная скорость тела равна нулю, а у основания $\epsilon = 6\,\mathrm{M/c}^2$

$$O = Q = (40 \text{ Ag})$$

Решение. Изменение полной энергии теля равно работе силы трения, которая заграчивается на нагревание няклонной плоско-

$$B_{\mathcal{F}} = W_1 = \mathcal{A}_{\eta_1} \oplus Q$$

 $\frac{m_{\rm c}}{\tau}$ $mgh = -|A_{\rm p}|$, эдесь учтено, что работа силы трення — от-

рицательная величина $\left|A_{-p}\right|=Q$

Torna
$$mgl \operatorname{Sin} \alpha = \frac{m \omega^2}{2}$$
 Q ; $Q = 140 Дж$

9 54. Сани съеджают о горы высотой Н + 6 м и уг дом наклона $\alpha = 40^\circ$ Пройдя путь S = 5 M не горизонта вной споскости они ноднимаются в гору с углом изклоня В - 36. О, редслить, на какой высстве h сан * остановител, если комрериднего трения на всем пути

Pennenne,
$$W_2 - W_r = A_{rp}$$

 $W_2 = W_{rp} - mgh \cdot W_r = W_{rp} = mgH$
(1)

 $A_{\rm th} = \mu mgt$, $\cos t = \mu mg \frac{H}{\sin x}$ $\cos t = \mu mgH \cos t$ pa6ota cuлы трения при стіуске тела

 $A_{\rm sp.} = \mu mgS$ — работа силы трения на горизонтальном участке

 $A_{cb} = -\mu mgl_2 \cos \beta$ $-\mu mg \frac{h}{\sin B} \cos \beta = -\mu mgh \cos \beta$ — patients exists тения при подъеме

 M_3 (1) $mgh - mgH = -\mu mgH \operatorname{ctg} \alpha - \mu mgS - \mu mgh \operatorname{ctg} \beta$,

откуда
$$h = \frac{H(1 - \mu \cos \alpha) - \mu S}{1 + \mu \cos \beta}$$
, $h = 2,65 \text{ м}$

9 55. Санки съезжают с горы высотой $H=15\,\mathrm{m}$ и углом наклона и 30° Комффициент трения санок о поверхность горы присано увеличивается от $\mu_0 = 0$ у вершины горы до $\mu_0 = 0.4$ v подножия. Какую скорость будут иметь санки у подножия горы?

OTRET v = 14 M/c

Решение, $W_1 - W = A_m$,

$$W_{\lambda} = W_{k_{\lambda}} = \frac{m v^2}{2}, \quad W_{1} = W_{n_{1}}^{\epsilon} = mgH$$

Коэффициент трения, а значит и сила трения, меняются линейно от нучя до $F_{np,max} = \mu_2 mg \cos \alpha$, тогда на всем пути можно

использовать значение средней силы трения $F_{\rm upop}=rac{1}{3} \mu_2 m g$ cos z

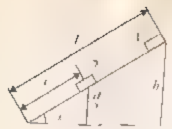
Работа силы трения $A_{ij} = -\frac{1}{2}\mu_2 mgl\cos\alpha_i$ где $t = \frac{H}{\sin\alpha}$ — длина наклонной плоскости

Следовательно,
$$\frac{mv^2}{2} - mgH = -\frac{\mu_2}{2} mg \cos \alpha \frac{H}{\sin \alpha}$$
, откуда $v = \sqrt{gH(2 - \mu_2 \cos \alpha)}$; $v = 14 \text{ м/c}$.

 Тело соскальзывает с накложной плоскости, составляющей с горизонтом угол од В нижней точке тело удоряется о стенку перпендику/ яриую плоскости. О греде гите коэффидиент трения ити явижении тела, еслы после абсолютно упругого удара оно 1404. нялось до половины первоначальной высоты.

OTHET $\mu = tg\alpha/3$.

Решение. Изменение полной механической энергии тела равно работе силы трения $W_2 - W_1 = A_{m}$. (1)



PHc. 9 15

При абсолютно упругом ударе мод по схорости не изменяется, меняется тольк се направление на противоположное

$$W = W_{n_1} = mgh, \quad d = u_1 - mg\frac{n}{2}$$

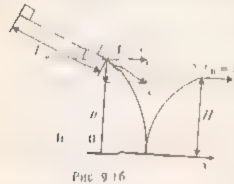
$$A_{n_2} = -\mu mg \cos \alpha (l_1 + l_2); \quad l_1 = \frac{h}{\sin \alpha},$$

$$L = \frac{h}{2\sin \alpha} \quad \text{Mod (1) nonyvaess (pure 9.15)}$$

$$\frac{mgh}{2} \quad mgh = \lim_{n \to \infty} eos_n \left(\frac{h}{\sin \alpha} + \frac{h}{2\sin \alpha} \right)$$

$$\frac{m_0h}{2} - mgh = -\frac{3\mu mgh}{2\lg\alpha}, \quad \mu = \frac{\lg\alpha}{3}$$

9,57. С верхией точки наклюнной плоскости длиной $I = 16\,\mathrm{cm}_{\odot}$ образующей с воризонтом мо с. 10 г. посказывает тело Затем плияет на предкую горизовтальную поверхность, насодящуюся на



расстоянии № 20 см от нижнего края наклонной плоскости. На какую наибольшую высоту от горизонтальной поперхности поднимется тело после абеолютно упругого уда-DH?

OTRUT:
$$H = 22 \, c_{\rm M}$$

Решение. Потенциплыную эператию отсчитываем от горизонтальной поверхности. Используем закон гохроне

иня высрем. В
$$B = B_{n_1} + B_{n_2} + B_{n_3} + B_{n_4} + B_{n_5}$$
. (1)

 $W_{\mu_1} \sim mgh$; $W_{\mu_1} = \frac{m_1}{2}$; $I = \frac{v^2}{2\sigma}$; $a = g \sin \omega$; $v = \sqrt{2gI \sin \alpha}$ - exoрость тела в момент соскал зывышей с нак ознол в закост в tpit.) to Topicio challe as the arbitettos exoport the himenter ом , т. полок с « √ «м таков с «корость тель в высшей точке подъема поеме абсолютно упругого удара.

To all
$$W_{n} = \frac{m^{-2}}{2}$$
 $W_{n_{k}} = mgH$

Из (1, с ут том вы не приведенных соотношений, получим

$$\frac{ngh + \frac{mc^2}{2}}{2} = \frac{mgH + \frac{mv_0^2}{2}}{2}, \quad gh + \frac{2gl\sin\alpha}{2} = gH + \frac{2gl\sin\alpha\cos^2\alpha}{2},$$
o NATA $H = h + l\sin\alpha = 22\cos\alpha$

 \$8. Шарик массой m = 100 г подвещен на нерастижимой нити л иной I = 1 м. Определите эпертию W маятника и скорость в орика при прохождении положения равновесия, если наибольший со отклонения мыстынка от вертика ы равен д. 45 (рис. 9.17)

Ответ $W = 0.3 \, \text{Дж.}$ $v = 2.4 \, \text{м/c}$

Решение. Потен выглытия энергия отсчатывие ся от до юже ыв

равновесия. По захону сохранения энергии патенциальная энергия в положеmesi F

$$f \cos n$$
 $W_n = 0$

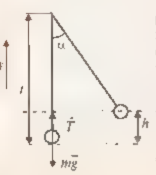
Pag. 9.17

 $W_{\alpha} = mgh = mgl(1 - \cos\alpha) = 0.3 \, \text{Am}_{\alpha}$ где $W_{k_0} = 0$, равна кинетической энергии в положении 21

$$W_{k_1} = \frac{mn^3}{2}$$
; $W_{k_1} = 0$, $W_{k_1} = W_{k_2}$, $mgl(1 - \cos\alpha) = \frac{mv^2}{2}$, otkyda $v = \sqrt{2gl(1 - \cos\alpha)} = 2.4 \text{ m/c}$.

9,59 Тело массой Этк подосываето на веревке длиной 1 мли в опадсло по теречного сечежня 1,75 см... Веревки тол јерживает мак симожьное за тряжение $\sigma_{no} \simeq 4/2 \cdot 10^9$ Па. Па вакои максим глиный уго се можна отклинать от вертикали угобы она не поръд ась т осле того, как труд булет стнужей? Размеры те, и мына по сравнению с длиной веревки

Other $\alpha = 45.8^{\circ}$



Pate: 9.18

Решение. Наибольшее натяжение веревка испытывает в вертикальном положении Следовательно, если она не порвется в этом положении, соответствующее натяжение допустимо. Ось у направим вверх (рис. 9.18). Уравнение движения тела

в нижнем положении
$$T - mg = mv^*/\ell$$

 $\cos \alpha = (\ell - h)/\ell = 1 - h/\ell$.

Вля нахождения и используем закон сохранения энергии

$$mgh = mv^3/2$$
, $h = v^3/2g$

Из уравнения движения $v^2 = (T \sim mg)l/m$.

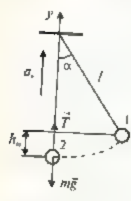
Следовательно: $\cos \alpha = 1 - v^2/2gt = 1 - (T - mg)/2mg$

Максимальная сила натяжения веревки может быть $T = \sigma_m S$

$$\cos \alpha = 1 \cdot \left(\sigma_{mp}S - mg\right) / 2mg \quad \alpha = \arccos\left(1 - \frac{\sigma_{mp}S - mg}{2mg}\right) = 45.8^{\circ}$$

9.60. Маятник массой *т* отклонен на угол с от вертикали. Какония равновесия?

Orser: $T = mg(3 - 2\cos\alpha)$.



Решение. При прохождении маятником положения равновесия (рис. 9.19).

$$\vec{T} + m\vec{g} = m\vec{a}_{g}$$
, (y). $T - mg = \frac{mv^2}{I}$

Сила натяжения нити $T = m\left(g + \frac{v^2}{l}\right)$. (1)

Согласно закону сохранения энергин $W_{k_1} + W_{n_1} = W_{k_2} + W_{n_3}$, $W_{k_4} = 0$, $W_{n_1} = 0$,

Torna
$$mgh = \frac{nn^2}{2}$$
, $v^2 = 2gh$,

Pmc. 9.19 $me h = 1(1 - \cos \alpha)$

M₃ (1) πολιγτικ
$$T = m \left(g + \frac{2gl(1 - \cos \alpha)}{l}\right) = mg(3 - 2\cos \alpha)$$

9.61. Тело массой *т* вращается на нити в вертикальной плоскости. На сколько сила натяжения нити в нижией точке больше,

OTECT: $T_1 - T_2 = 6mg$

Решение. Согласно второму закону Ньютона в нюжней точке $T_1 = n g + \frac{m v_1^2}{R}$. (R — радмус окружности, т е длина нити.) В перхней

TOURE
$$T_1 + mg = \frac{mv_1^2}{R}$$
 $T_2 = \frac{mv_2^2}{R} - mg$,

$$I_1 \cdot T_2 = mg + \frac{mv_1^2}{R} + \frac{mv_2^2}{R} + mg = 2mg + \frac{m}{R} \left(v_1^2 - v_2^2\right). \tag{1}$$
Corrected shrows corrected to the second shrows the second shro

Согласно закону сохранения энергии для нижнего и верхнего положений тела (рис. 9.20).

$$\frac{m\nu_1^2}{2} = \frac{m\nu_2^2}{2} + mg \cdot 2R$$

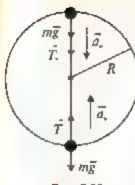


Рис. 9.20

$$m(v_1^2 - v_2^2) = 4mgR$$
 (2)
Из (1) и (2) получим
 $T_1 - T_2 = 2mg + \frac{4mgR}{R} = 6mg$

9 62. Невесомый стержень может вращаться без трения вокруг горизонтальной оси, проходящей через точку О и перпендикулярной стержню (рис. 9.21). На концах стержня укреплены грузы равных масс, находящиеся на расстояниях I_1 и I_2 от точки О В начальный момент стержень расположен

горизонтально и отпущен. Определите линейную скорость грузов в момент прохождения положения равновесия.

Other
$$o_1 = I \sqrt{\frac{2g(I_2 - I_1)}{I_1^2 + I_2^2}}, \quad o_1 = I_2 \sqrt{\frac{2g(I_2 - I_1)}{I_1^2 + I_2^2}}$$

m \overline{v}_1 \overline{v}_2 \overline{v}_2 m

Решение. По закону сохранения знергии $W = W_2$, $W_1 = 0$;

$$--\frac{m}{4} \qquad W_2 = \frac{mv_1^2}{2} + mgl_1 + \frac{mv_2^2}{2} \quad mgl_2 = 0.$$
 (1)

(Нудевой уровень потенциальной энертии на уровне точки ().)

Угловая скорость вращения гругов одинакова, тогда $v_1 = \omega l_1; \ v_1 = \omega l_2.$ (2) Учитывая (2), из (1) находим

Pnc. 9.21

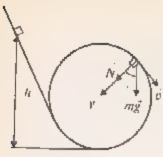
$$\omega = \sqrt{\frac{2g(l_2 - l_1)}{l_1^2 + l_2^2}}$$

Следовательно, $u_1=l_1\sqrt{\frac{2g\left(l_2-l_1\right)}{l_1^2+l_2^2}},\ u_2=l_2\sqrt{\frac{2g\left(l_2-l_1\right)}{l^2+l_2^2}}$

9.63 Небольшое тело m=0,1 кг скатывается по наклонному желобу, переходящему в «мертвую петлю» радиусом R. Какой должна быть наименьшая высота ската, чтобы тело сделало полную петлю? С какой силой тело давит на желоб в точке, радиус-вектор которой составляет угол $\alpha=45^\circ$ с вертикалью?

Отвот: $h = 50 \, \text{см}, F_a = 0.86 \, \text{H}$

Решение. Уравнение движения тела: $m\bar{g} + \hat{N} = m\bar{a}$ Учитыная расположение осей координат, указанных на рисунке 9.22, проекция уравнения на ось у: $mg\cos a + N = mv^2/R$.



Perc 9 22

Тело оторкется от петли, если N=0, тогма $v=\sqrt{gR\cos\alpha}$. Для верхней точки петли $\cos\alpha=1$, поэтому $v=\sqrt{gR}$. Наименьшую высоту ската найдем из законо сохранения энергии: $mgh=mv^2/2+2ngR$.

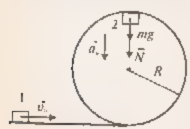
Подставив $u = \sqrt{gR}$, получаем h = 2.5R

Скорость тела и в точке, радиус-вектор которой составляет угол α с вертикалью, найдем из закона сохранения энергии. $mgh \simeq mv_1^2/2 + mgR(1 + \cos \alpha)$

Учитывая 4 то
$$h = 2.5 R_s$$
 1 одучим $t_c = \sqrt{gR(3 - 2\cos t)}$

Силу вляденыя те иг на желоб в этой толке, равную по третьему лакону динамыки съще реакции олоры, определям из уразнения движения тела; $N_1 + mg\cos\alpha = mv_1^2/R_2$ откуда $N_2 = 3mg(1-\cos\alpha)$.

9 64. Приховой артист разонна вилсь то горазонтивному желобу на мотоцаж те высажает в вертик обытую лет по разликом R. Отределите минальную скорость n_0 с которой он должен пьехать в неглю, чтобы благополучно звкоичить номер. Перед высадом в неглю артист выключает двигатель.



Other: $v_0 = \sqrt{S_0R}$

Решение. На основе закона сохранекия энергии $W_1 = W_2$,

$$\frac{m\omega_o^2}{2} = mg2R + \frac{mo^2}{2}.$$
 (1)

Скорость мотоциклиста в верхней точке петди найдем по второму закону

Ньютона (рис. 9 23): $mg + N = \frac{mv^2}{R}$

Начильная скорость из будет минимальна жогда в верхней точке

сила реакции опоры N=0. Тогда $mg=\frac{mnr}{R}-r$, \sqrt{gR}

Из (1) получим
$$\frac{mv_0^2}{2} = mg2R + \frac{mgR}{2}$$
, $v_0 = \sqrt{5gR}$

9.65 Небольшое тело без грания сосы, в вывает вни в с вери ины ислусферы радиусом R=1.5 в (рис. 9.24). На какон высоте h от вершины тело оторвется от поверхности?

OTBET'
$$h = 0.5 \, \text{M}$$

Решение. Нутевой уровень в оте приядыны энерги в выбираем в а уровые вервыния в опусферы. Соттемо закону сохранения энер-

$$r_{MR} W_1 = W_2, W_1 + 1 W_2 - m_2 h + \frac{m \sigma^2}{2} = 0,$$
 (1)

 скорость тела в момент отры ва от полусферы в точке 2 (рис. 9.24)
 находим исходя из второго закона Нъютома

$$N + mg = m\hat{o}_n$$
,

(y).
$$mg\cos\alpha \cdot N = \frac{nn}{R}$$

В момент отрыва тела N=0,

тогда
$$mg \cos \alpha = \frac{mv^2}{R}$$
; $v^2 = gR \cos \alpha$;

$$\cos \alpha = \frac{R+h}{R}$$
 Torns as (1) $2mgh = mgR \left(\frac{R+h}{R}\right)$; $h = \frac{R}{3} = 0.5 \text{ M}$

9.66. Четовек стоит на неподвижной тележке и бросает горилон тально камена массой тально камена массой тально какую работу совершает четовек если масса тележки и четовека м. 160 кг. Прознализирунте зависимость работы ст. массы. М. Ответ: A = 105.2bk.

Решение. Используем закон сохранения импутьс... mc = Mu, $u = \frac{Bt0}{M}$ — скорость, с которой начала двилаться тележка с человеком

Работа, совершенная человаком $A = W_{k_1} + W_{k_2}$, где W_{k_3} и и камия

$$A = \frac{Mu^2}{2} + \frac{mv^2}{2} = \frac{M}{2} \left(\frac{mv^2}{M}\right)^2 + \frac{mv^2}{2} = \frac{mv^2}{2M}, m + M$$
 $A = 105 \text{ T.K.}$

Выражение для работы можно переписать в виде

$$A = \frac{mv^2}{2} \left(\frac{m}{M} + 1 \right)$$
. Econo $M >> m_s$ to $A = \frac{mv^2}{2}$, $A = 1 >0$ [A.

В этом олучае человек совершает меньшую работу, за счет когорой изменяется только клиетическия энергля влиня и летовек с гележкой остаются практически неподвижными

9.67. Человек, стоящий на гладкой поверхности льпа, бросает квмень массой m=3 кг в горизонтальном направлении с высоты H=1,8 м. Камень падает на лед на расстоянии S=9 м. от места

бросания. Определите работу А, которую соверщает человек при броске, масса человека М = 60 кг

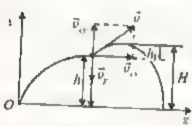
Ответ: A = 347 Дж

Решение. Используем закон сохранения импульса

 $mv_0 = Mu_0^* - u = \frac{mv_0}{M}$ — скорость, приобретенная человеком после броско Начальную скорость камия найдем из уравнения грасктории тела, брошенного горизонтально, $H = \frac{gS^2}{2v_0^2}$, откуда $v_0 = S\sqrt{\frac{g}{2H}}$ Работа, произведенная человеком, разна изменению кинетической энергии человека и камня:

$$A = \frac{m\nu_0^2}{2} + \frac{M\nu^2}{2} + \frac{mgS^2}{4H} + \frac{M}{2} \left(\frac{mS}{M} \sqrt{\frac{g}{2H}} \right)^2 = \frac{mgS^2}{4MH} (M+m); \quad A = 347 \, \text{Dx}.$$

9 68. Человек массой M прывает под углом α к горизовту со скоростью ν_0 В верхней точке трасктории он бросает вертикально вни в груз массой m со скорпетью v. На какую общую высоту Hподпрытнул человек?



PRC. 9.25

OTROT: H = 10 M

Решение. Общая высота, на которую подпрыгнул человек,

$$H = h + h_1, \text{ rge } h = \frac{u_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

максимллыная высота, на которую т подпрыгнул человек, прыгая под углом а к горизонту (рис. 9.25).

Закон сохранения импульса в

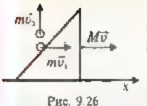
верхней точке трасктории $m v_y = M v_{1y}, \ v_y = v.$

Тогда вертикальная составляющая скорости человека после бросания камня $|\psi_{ij}| = m\nu/M$. Дополнительняя высота подъема че

ловека
$$h_1 = \frac{v_{1y}^2}{2g} = \frac{m^2 v_1^2}{2gM^2}$$
 Общая высота $H = \frac{v_2^2 \sin^3 w}{2g} + \frac{m^2 v_2^2}{2gM^2}$. $H = 10 \text{ м.}$

9.69 Призма массой $M = 0.5 \, \mathrm{kr}$ и углом 45° наклона ребра к основанию стоит на гладкой горизонтальной говерхности Горизонтально летящов пуля массой $m \ll M/(m = 5\,\mathrm{r})$ после абсолютно упругого стодкновения отскакивает от наклонной плоскости призмы вертикально вверх (рис. 9 26). Скорость призмы в первыя момент после удара v=0,3 м/с. Найти екорость пули до (v_1) и после удара (v_i) Грением между призмой и плоскостью пренебречь

Other $v_1 = 30 \text{ M/C}, v_2 = 30 \text{ M/C}.$



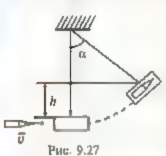
Решение. При абсолютно упругом ударе выполняются законы сохранения импульса и энергии: $m\bar{v}_{i}$ $M\bar{v}_{i}+m\bar{v}_{i}$,

$$(x)$$
: $m\nu_1 = M\nu_1^2 \ \nu_1^2 = \frac{M\nu}{m}$, $\nu_1 = 30 \text{ м/c}$, $\frac{m\nu_1^2}{2} = \frac{M\nu^2}{2} + \frac{m\nu_1^2}{2}$, учитырая значение ν_1 ,

получаем
$$v_2 = v \left(\frac{M}{m} \sqrt{1 - \frac{m}{M}} \right); \quad v_1 = 30 \text{ м/с}.$$

В итоге $v_1 = v_2$, что неудивительно, т. к. $m \ll M$

9.70. Для определения скорости пули используют базлистический маятиих. Определите скорость горизонтально летеншей пули перед пораданием в маятинк, если он после попадания пули отклонился на угол $\alpha = 15^\circ$. Длина нити I = 4.0 м. Мяссо пули $m = 20 \, \text{г}$. бадлистического маятника $M = 5.0 \, \text{кг}$



Ответ: $v = 410 \,\text{м/c}$

Решение. Пуля застряет в маятичке, т. е. наблюдается абсолютно неупругий удар, при котором выполняется закон сохранения импульса: mv = (m + M)u,

$$u = \frac{m\nu}{m+M}$$
 — скорость, с которой движется маятник с застрянщей в нем пулей

По закону сохранения энергии для маятника с метрявшей пуπεθ $\frac{(m+M)u^2}{2}$ (m+M)gh; $h=l+l\cos\alpha=l(1-\cos\alpha)$ (см. рис 9.27);

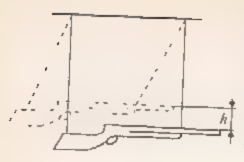
$$\frac{\left(m+M\right)\left(m\upsilon\right)^{2}}{2\left(m+M\right)^{2}}=\left(m+M\right)gl\left(1-\cos\alpha\right),$$

откуда екорость пулы
$$p = \frac{m+M}{m} \sqrt{2gt(1-\cos\alpha)}; \quad n = 410 \, \text{м/c}$$

9.71 Нож, брощенный горизонтально со скоростью v_i, попадает в деревлиную мишень, подвешенную на веревке, и застревает в ней Определите высоту, на которую поднимется мищень, если масса ножа т, и масса мишени т,

OTBET:
$$h = (m_1 v_1)^2 / 2g(m_1 + m_2)$$

Решение самостоятельное См задачу 9 70



9.72. Винтовка массой M = 2.8 кг подвещена горилонтально на двух парадлельных нитях. При выстреле в результате отпачи она откачнулась вверх на h = 19.6 см (ркс. 9.28). Масса пули m = 9.8 г. Опредечите скорость, с которой вычаетсла пуля

Ответ

Pic. 9.28

 $v = M\sqrt{2gh}/m = 560 \text{ m/c}.$

Решение самостоятельное. См. задачу 9.70.

9.73. С станая плая массов и пробавает подвещенный на тонкой воти съянцовый дато массой М и результате чего скорость пули умельяныйсь ваное. Какая относите пьиля часть кинетической энер гин дули пошла на нагревание?

OTBET: $Q/W_k = (3-m/M)/4$, $0.5 \le Q/W_k \le 0.75$

Решение. По закону сохранения импулься

 $mv = \frac{mv}{2} + Mu$, $u = \frac{mv}{2M}$, где u — екорость свинцового шара после взаимодействия о пущей

Относительная часть киметической энергин пули, которая пошла на нагревание

$$\frac{Q}{B_{+}} = \frac{W - (v_{+})}{B_{+}} = \frac{\frac{mv^{2}}{2} + \frac{m}{2} + \frac{v_{-}^{2}}{2} + \frac{Mw^{2}}{2}}{\frac{mv^{2}}{2}} = \frac{3mv^{2}}{8} + \frac{m^{2}v^{2}}{8M} = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{m}{M}\right)$$

Econo m = M, $Q/W_t = 0.5$, econo $m \ll M$, Q/W = 0.75, τ e. $0.5 \le Q/W_t < 0.75$

9 74. Гориволта въно тегондам дудят поглавает в деревянный брус, исжа дий на гладкой горизонтальной доверхности и пробивает его. Какая относительная часть энергии дуди передыя в теголоту? Масса пу ът $m \sim 0$ — масса брус т M = 1 кг., мачальная скорость пу ин $v_0 \sim 500$ м с — окорость в у иг после выдета v = 300 м с

OTBOT Q/W = 0,64

Решение. Согласно закону сохранения импульса

 $m v_0 = m v + M u, \quad u = \frac{m (v_0 - v)}{M}, \quad \text{где } u = \text{скорость деревянного}$ бруса после удара пули

Кинетическая энергия пули до удара $W_{k_1} = \frac{m v_0^7}{2}$. Кинетическая энергия пули и бруса после удара

$$W_{k_0} = \frac{mv^2}{2} + \frac{Mu^2}{2} = \frac{mv}{2} + \frac{Mm^2(v_0 - v)}{2M^2}$$

Часть кинетической энергии пули, перешедшая в теплоту,

$$Q \sim W_{k_1} - W_{k_2} = \frac{m \sigma_0^2}{2} - \left[\frac{m \sigma^2}{2} + \frac{m^2 \left(\sigma_0 - \sigma \right)}{2M} \right]$$

Относительная часть энергии пули, перешеншая в теплоту,

$$\frac{Q}{W_{k}} = \frac{mv_{0}^{2}}{2} - \frac{\left(\frac{mv^{2}}{2} + \frac{m^{2}(v_{0} - v)^{2}}{2M}\right)}{\frac{mv_{0}^{2}}{2}} + \frac{v}{v_{0}^{2}} + \frac{v}{v_{0}^{2}} + \frac{m(v_{0} - v)^{2}}{Mv_{0}^{2}}, Q W_{k} = 0.64.$$

9.75. В покоящийся шар массой M=0.8 кг, который прикреплен к концу легкого несжимаемого стержня закрепленного в полвесе на шаржире, попадает пуля массой m=0.02 кг (рис. 9-29) Угол между направлением полета пула и вертикальной линией $\alpha=30^\circ$ После удара пуля застренает в шаре и щар вместе с пулсы полнимается на высоту h=0.3 м относительно первоначального положения. Найдите скорость пули n.

M O h

Pag. 9-29.

Ответ: $b = 200 \,\text{м/c}$.

Решение. Запишем закон сохранения импульса в проекциях на ось х, в направлении которой внешние силы не действуют (рис. 9 29):

$$mu\sin\alpha = (m+M)u\zeta$$

$$v = \frac{(m + M)u}{m_{\text{SOL}, t}}$$
(1)

и — екорость mapa после поладе

ния пули Согласно закону сохранения энергин

$$\frac{(m+M)u^2}{2} = (m+M)gh, \ u = \sqrt{2gh}.$$
 (2)

Подставия (2) в (1) получим $v = \frac{(m+M)\sqrt{2gh}}{m \sin x}$, $\dot{v} = 200 \, \text{м/c}$.

9.76. Дерезаянный шар массой М лежит на тонкой подставке Спизу в шар попадает гузи массой т летяшая вертикально вверх и пробивает его. При этом шар подсклунвает на высоту И. На какую. высоту h поднимается пудк над подставкой с шаром, если ее скорость перед ударом о шар была v_0

OTBET:
$$h = \frac{\left[v_0 - \frac{M\sqrt{2gH}}{m}\right]^2}{2g}$$

Решение. По закону сохранения импулься (учитывая краткопременность удара пули) $m\nu_0 = m\nu + Mu$. (1) $\nu = \text{скорость пули, пробившей шар, } u = \text{скорость шара Закон}$ сохранения энергии для шара $\frac{Mu^2}{2} = MgH$, $u = \sqrt{2gH}$, для пули $\frac{m\nu^2}{2} = ngh$; $\nu = \sqrt{2gh}$ Подставим значения u и $\nu = 0$ (1)

$$m\nu_0 = m\sqrt{2gh} + M\sqrt{2gH}$$
, $h = \frac{\left(m\nu_0 - M\sqrt{2gH}\right)^2}{2m^2g} = \frac{\left[\nu_0 - \frac{M\sqrt{2gH}}{m}\right]^2}{2g}$

9.77. Для заблеки сван груз массой m = 200 кг поднимают со скоростью v = 5 м/с а затем отпускают на высоте M = 10 м, после чего он двяжется своболно до удара о сваю. Масса сван M = 300 кг в сила сопротивления групта $F_c = 20$ кН Какова энергия група W в момент удара его о сваю? На какую глубниу h опускается свая после каждого удара? С какой максимальной частотой можно прочизмодить удары?

Отает: B' = 22,1 кДж; h = 0.6 м; n = 15 мин⁻¹.

Решение. Отсчитывая потенциальную эпертию грузі от уровня вершины сван и используя закон сохранения энергии, получаем

$$mgH + \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_1^2}{2} = W$$
 (1)

W=22 ГкДж. .Де $v_1=\sqrt{v^2+2gH}$ скорость груза перед уда ром. W= полная энерсия груза. Удар груза о свяю миновенный, поэтому можно использовать закон сохранения импульса.

$$mv_1 = (m + M)u, \quad u = \frac{mv_1}{m + M},$$
 (2)

где и — скорость груза и сваи после удара.

Изменение полной энергии груза и сваи (после удара) равно работе силы сопротивления.

$$W_2$$
 $W = A_c$ $A_c = F_c h \cos 180^a$ $-F_c h$

$$W_1 = W_{a_1} = \frac{(m+M)u^2}{2}$$
; $W_2 = W_{a_2} = -(m+M)gh$,

где h — глубина погружения сван

Тогда
$$-(m+M)gh - \frac{(m+M)u^2}{2} = -F_ch$$

Учитывая соотношения (2) и (1), получаем

$$h = \frac{(m+M)u^{2}}{2[F_{c} (m+M)g]} - \frac{(mv_{1})^{2}}{2(m+M)[F_{c} (m+M)g]} = \frac{m^{2}(2gH + u^{2})}{2(m+M)[F_{c} - (m+M)g]}; \quad h = 0.6 \text{ M}$$

Здесь $F_c > (m+M)\,g$, иначе, если $F_c < (m+M)\,g$, — свая бы провалилась в грунт без удара

Время между двумя последовательными ударами $t=t_1+t_2+t_3$ $t_1=\frac{H}{D}$ — время поднятия груза на высоту H_1^* $t_2=\frac{D}{g}$ — время паде-

ния груза на сваю; $r_1=\frac{v_1}{g}=\frac{\sqrt{2gH+v^2}}{g}$ — время погружения свям с грузом на глубину h

Тогда
$$t = \frac{H}{u} + \frac{v}{g} + \frac{\sqrt{2gH + u^2}}{g}, t = 4 c$$

Частота ударов не доджна превышать $n = \frac{60}{4} = 15$ мин. ¹

9.78. Сваю массой $m_1 = 100 \, \mathrm{kr}$ забивают в грунт с номощью котра, при этом груз массой $m_2 = 300 \, \mathrm{kr}$ свободно падавт с высоты $H = 4 \, \mathrm{m}$ и при каждом ударе свая опускается на $h = 10 \, \mathrm{cm}$ Определить силу сопротивления грунта, считая ве постоянной, для двух случаев, а) удар груза копра о сваю абсолютно упругий; б) удар абсолютно неупругий

OTBET a) $F_c = 89 \text{ kH}$, 6) $F_c = 92 \text{ kH}$

Решение, а) Удар груза копра о сваю абсолютно упругий Выполимотся законы сохранения импульса и механической энергии

$$m_1 v = m_1 u - m_2 v_1, \qquad (1)$$

$$\frac{m_2 v^2}{2} = \frac{m_1 u^2}{2} + \frac{m_2 v_1^2}{2},$$
(2)

где $v = \sqrt{2gh}$ скорость копра перед ударом, u — екорость погружения сваи, $v_{\rm i}$ — екорость груза после удара

Преобразуем (1) и (2)
$$m_2(v + v_1) = m_1 v_2$$
 (3)

$$m_2(v^1 - v_1^2) = m_t u^2$$
. (4)

Разделим (4) на (3): $v - v_i = u$ и домножим на m_i

 $m_2 v - m_2 v_1 = m_1 u_2$ используем также (3): $m_2 v + m_2 v_1 = m_1 u_2$

отсюда
$$u = \frac{2m_2\sigma}{m_1 + m_2}$$
 — скорость погружения сван

Изменение полной энергии сван равно работе силы сопротивдения. Потенциальную энергию отсчитываем от вершины сван до

$$57050a - m_0 gh - \frac{m_0 u^2}{2} = -F - h_0 - m_0 gh + \frac{4m_0 m_0 \left(\sqrt{2gh}\right)^2}{2\left(m_0 + m_0\right)^2} = F_0 - h_0$$

$$F_{\nu} = m_0 g \left[1 + \frac{4m_0 H}{(m_1 + m_2)^2 h} \right] -$$
 сила сопротивления грукта.

$$F_{\rm e} \approx 89 \, \rm kH$$

б) Удар абсолютно неупругий

По закону сохранення импульса $m_2v = (m_1 + m_2)u$, $u = \frac{m_2v}{m_1 + m_2}$ скорость движения сван и копра после абсолютно неупругого удара $v = \sqrt{2gh}$ — скорость груза в момент падения на сваю. Аналогично первои тасти замочи

$$\{m_1 + m_2\}gh = \frac{(m_1 + m_2)\mu^2}{2} - F_{c_1}h_2$$

ОТКУДА $F_{c_1} = (m_1 + m_2)g\left\{1 + \frac{m_2^2H}{(m_1 + m_2)^2h}\right\}; P_{c_1} \approx 92 \,\mathrm{gH}$

9.79. Два тела движутся горизонтвльно навстречу друг другу вдоль одной прямой. После столжновения теза слышкотся. Опреде ите exapparts that for the creations that we can $m_i = 0.5$ km $m_i = 0.9$ km. с = 6,4 м/с т = 0, ж с. Сразнить энертию гел до и после удара. Объясните на ему происходит изменение эпергия

OTREL DE 0.08M C

Решевие. По закону сохранения импулься

$$m_1v_1 - m_2v_2 = (m_1 + m_2)u_1 - u = \frac{m_1v_1 - m_2v_2}{m_1 + m_2}, \quad u = 0.08 \,\mathrm{M/C}.$$
 $u = \mathrm{CKDDOCTS}$ TER DOCUM CONTRACTOR

в — скорость тел после соударения

Энергия тел до удира
$$W_{k_i} = \frac{m_i \sigma_i^2}{2} + \frac{m_k \sigma_k^2}{2}$$
; $W_{k_i} = 4.45 \cdot 10^{-2} \ \text{Дж.}$

Эмергия тел после удара $W_{k_1} = \frac{(m_i + m_j) u^2}{2}$; $W_{k_i} = 0,45 \cdot 10^{-2} \, \text{Дж.}$

 $W_{k_1} > W_{k_2}$, $W_{k_1} - W_{k_2} = \Delta W$; $\Delta W \simeq 4 \text{ M}^{-2} \text{ Am}$.

Кинетическая энергия тел лос те абсолютно неупругого удара уменьшылась, т. к. часть внергил (АИ) преврапьнось в энергию деформации и внутреннюю энергию тел

9.80. Два двара массами $m_i = 1.0$ в. и $m_i = 2.0$ кг. движутся поступательно влодь горизонтальной прямой в одном (аправленый со скоростями в 70 м,е и в = 1,0 м с. Проанализировать замен мость скоростей шариков от соотношения их масс.

Other $u_1 = -1 \,\mathrm{M/C}$, $u_2 = 5 \,\mathrm{M/C}$.

Решение. При абсолютно упрудом ударе вы одинется закон со хранения энергии и ямпульсь. Потепциальная энер ия системы равна нулю.

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2};$$
 (1)

где ц и и, скорости шаров после соударения

$$m_1 \bar{v}_1 + m_2 \bar{v}_2 = m_1 \bar{u}_1 + m_2 \bar{u}_2$$
, проекция на осъ х равна
$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 u_1 + m_2 u_2,$$
(2)

(считаем, что шары после соударения движутся в прежием направлении)

Преобразуем уравнения (1) и (2).

$$m_{i}\left(u_{i}^{1}-u_{i}^{2}\right)=m_{i}\left(u_{i}^{2}-u_{2}^{2}\right),\ m_{i}\left(v_{i}-u_{i}\right)=m_{i}\left(u_{2}-v_{2}\right).$$

Разделив эти уравнения друг на друга, получим

$$\psi_1+\psi_1=\psi_2+\mu_1-\mu_1+\psi_1+\mu_2-\psi_1$$

Подставим пооледнее уравнение в (2)

$$m_1v_1 + m_2v_2 = m_1u_2 + m_1u_2 - m_1v_1 + m_2u_2$$

$$u_1 = \frac{2m_1v_2 + (m_1 - m_2)v_3}{m_1 + m_2} \cdot u_1 - \frac{2m_1v_1 + (m_2 - m_1)v_2}{m_1 + m_2}$$

$$u_1 = -1 \, \text{M/c}, \ u_2 = 5 \, \text{M/c}$$

Скорость первого глара отрицательна т с он движется в на правлении, противоположном первоначальному

Рассмотрим частные случан

- а) $m_1 = m_2$: $u_1 = v_1$ шары равной массы обмениваются скоростями,
- 6) $m_1 = m_2$; $v_2 = 0$; $u_1 = 0$; $u_2 = v_1$ второй шар до удара поконлоя после удари первый шар астановится а сторой будет двигаться в том же направления и с той же скоростью, что и первым до удара,

в) $m_2 >> m_1; \;\; u_1 = -v_1 + 2v_2; \;\; u_2 = v_2 \;\;$ - второй шар практически не измениет свою скорость,

г) $m_2 >> m_1; \;\; \mu_1 = -\mu_1; \;\; \nu_2 = 0; \;\; \mu_2 = 0 \;\; \rightarrow \;$ первый щар отскакивает от неподвижного массивного шара и движется в обратную сторону с первоначальной скоростью.

9.81. Скорость тела перед абсолютно упругим ударом о второе неподвижное тело была равна $v_1 = 3.0\,\mathrm{m/c}$, после удара стала рав ной $u_i = 2.0$ м/с. Определить скорость второго тела после удара.

Ответ; I)
$$u_2 = v_1 + u_2 = 5 \text{ м/c}_2^2$$
 2) $u_2 = v_1 - u_2 = 1 \text{ м/c}_2^2$

Решение самостоятельное.

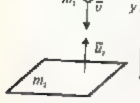
9.82. Шарик массой т., двигавшийся поступательно со скоростью о, налетает на неподвижный шарик массой т, Опре делить скорости шариков после абсолютно упругого центрального

OTBCT:
$$\underline{u}_1 = (m_1 - m_2)v_1/(m_1 + m_2)$$
; $\underline{u}_2 = 2m_1v_1/(m_1 + m_2)$.

Решение самостоятельное См задачу 9 80.

9.83. Легкий щорих начинает свободно падать и, пролетев расстояние L, сталкивается упруго с тяжелой плитой, движущейся вверх со скоростью u_i . На какую высоту подпрыгнет шарик после

Other
$$h = \frac{\left(\sqrt{2gL} + 2u_j\right)^2}{2g}$$



Решение. Удар абсолютно упругий Вы у ф полняются законы сохранения импульса и энергия (рис. 9.30),

$$(y) x - m_1 v_1 + m_2 u_1 = m_1 v_2 + m_2 u_2;$$
 (1)

$$\frac{m_1 \nu_1^2}{2} + \frac{m_2 \nu_1^2}{2} = \frac{m_1 \nu_2^2}{2} + \frac{m_2 \nu_2^2}{2},\tag{2}$$

Рис. 9 30

где $v_1 = \sqrt{2gL}$, u_1 и v_2 , u_2 скорости шарика и плиты до ударя и после удара, соответстаенно.

$$M_3(1) \ u(2) \ \neg m_1(v_1 + v_2) = m_2(u_2 - u_1);$$

$$m_1(-2) \ m_2(v_1 + v_2) = m_2(u_2 - u_1);$$
(3)

$$m_1(v_1^2 - v_2^2) = m_2(u_1^2 - u_1^2)z$$
 (4)

Разделим (4) на (3): $-(v_1 - v_2) = u_2 + u_1$

Так как $m_1 >> m_1$ скорость плиты практически не изменилась. $u_1 \approx u_2$, Torza $-v_1 + v_2 = 2u_1$; $v_3 = v_1 + 2u_2 = \sqrt{2gL} + 2u_1$.

Высота, на которую подпрытнет шарик,
$$h = \frac{v_2^2}{2g} = \frac{\left(\sqrt{2gL} + 2u_1\right)^2}{2g}$$

9 84. Покажите, что при упругом ударе шара в такой же неподвижный шар не по линии их центров дары разлетаются под углом 90° друг к другу

Решение. Захоны сохранения импулься и энергии имеют вид

$$m\vec{v}_1 = m\vec{u}_1 + m\vec{u}_2, \ \vec{v}_1 = \vec{u}_1 + \vec{u}_2,$$
 (1)

$$\frac{mv_1}{\overline{u}_2} = \frac{mu_1^2 + mu_2^2}{2}; \quad v_3^2 = u_1^2 + u_2^2. \tag{2}$$

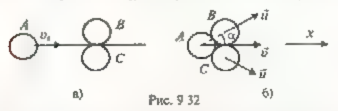
Рис. 9.31

Одновременнов выполнение слотношений (1) и (2) возможно только, если угол меж-

ду скоростями й, и й, равен 90° (рис. 9 31a, 9 31б)

9.85. Идеально гладкий шар A, движущийся со скоростью v_0 , одновременно соударяется с двумя такими же, соприкасающимися между собой шарами В и С (рис 9 32а). Найдите скорости шаров после соударения, считая соударение выаров абсолютно упругим.

Ответ Шар A: $v = -v_0/5$, шары В и C: $u = 2\sqrt{3}v_0/5$



Решение. Шары B и C одинаковые, поэтому они разлетится с одинаковой скоростью и по прямым, соединяющим их центры с центром надетающего шара (рис 9 326), при этом угол $\alpha = 30^{\circ}$ Шар А будет двигаться в первоначальном направлении со скоростью в. По закону сохранения импульса (проекция на ось х)

$$mv_0 = 2mu\cos\alpha + mv.$$
 (1)

Закон сохранения энергии имеет вид:
$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{2mu^2}{2} + \frac{mv^2}{2}$$
. (2)

 M_3 (1) получим $v = v_0 - \sqrt{3}u$, подставим в (2), откуда $u = \frac{2\sqrt{3}}{\varepsilon}v_0$ скорости шаров В и С

Скорость шара $A = -\frac{v_0}{5}$, $\tau = map будет двигаться в противо$ положитую сторону

9 86. Два одинаковых ціяра В и С массой т каждый покоятем, касаясь друг друга. Гретий ціар А нацетает на ніж, двигаясь по прямой, касающейся обоих шаров (рис 9.32а). Удар происходит без потерь энергии Найдите массу налетающего шара, если после удара он остановился Рашиусы всех шаров одинаковы

Ответ: M = 1,5m.

Решение, Закон сохранения энсргии и закон сохранения импульса (проекция на ось x, рис 9 326) имеют вид:

$$\frac{Mv^2}{2} = \frac{2mu^2}{2}$$
; $Mv = 2mu\cos\alpha$; $\alpha = 30^\circ$, $\cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$u = \frac{Mv}{2m\cos \alpha} = \frac{Mv}{m\sqrt{3}}, \quad \frac{Mv^3}{2} = m\left(\frac{Mv}{m\sqrt{3}}\right)^2, \quad M = 1,5m.$$

987. Два шарика массами m, и m, подвещены на нитях одинаковой ллины так, что соприкасаются. Один шарик отводят в плоскости нитей на угол α₀ и отпускают. Происходит центральный удар шариков. На какие углы α₁ и α₂ относительно отвесной линии отклонятся шарики после удара (углы считать малыми, удар упругим)? На какой угол β отклонятся шарики, если удар неупругий?

Οτε ετ $α_1 = (m_1 - m_1)α_0/(m_1 + m_2), α_1 - 2m_1α_0/(m_1 + m_2)$

Решение. По закону сохранения энергии для первого шара $\frac{m_i v_i^1}{2} = m_i g h_i \quad v_i = \sqrt{2gh} \quad \text{(рис. 9.33)}.$

$$h = l - l \cos \alpha_0 = l \left(1 - \cos \alpha_0 \right) = 2l \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} = 2l \frac{\alpha_0^2}{4} = l \frac{\alpha_0^2}{2}$$
, yetem, who

углы малые, тогда $\sin\frac{\omega_0}{2} = \frac{\omega_0}{2}$, $v_1 = \sqrt{2g\frac{/\alpha_0^2}{2}} = \omega_0\sqrt{gI}$ — скорость, которую мусст перес i дире

которую имеет первый шар перед ударом о второй. При ударе законы сохранения имеют вид

$$m_1 u_1 = m_1 u_1 + m_2 u_2,$$
 (1)

$$\frac{m_1 u_1^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2} + \dots$$
 (2)

где и и и₂ — скорости первого и эторого шаров после абсолютно упругого соударения

Piec 9 33
$$m_1(v_1 - u_1) = m_2 u_2;$$
 (3)

$$m_1(v_1^2 - u_1^2) = m_2 u_2^4$$
, (4)

делим (4) на (3), результат домножим на m_2 и вычтем из (3):

$$v_1+u_1-u_2-m_1v_1-m_1u_1+m_2v_1+m_2u_1-m_2u_2+m_2u_2=0;$$

$$\underline{u}_{1} = \frac{m_{1} - m_{2}}{m_{h} + m_{h}} \, v_{1}, \tag{5}$$

$$u_1 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1. ag{6}$$

Аналогично v_1 получаем $u_1 = \alpha_1 \sqrt{gl}$; $u_2 = \alpha_2 \sqrt{gl}$

Подставим в (5) и (6) и $\sqrt{gl} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \alpha_0 \sqrt{gl}, \quad \alpha_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \alpha_0,$

$$\alpha_2 \sqrt{gl} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} \alpha_0 \sqrt{gl}, \quad \alpha_2 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} \alpha_0$$

Если удар абсолютно неупругий, $m_i v_i = (m_i + m_i) u_i$

$$u=\frac{m_1u_1}{m_1+m_2}=\frac{m\alpha_0\sqrt{gl}}{m_1+m_1},\ \beta\sqrt{gl}=\frac{m_1\alpha_0\sqrt{gl}}{m_1+m_2},\ \beta=\frac{m_1}{m_1+m_2}\alpha_0$$
 угол, на который отклонятся оба шарика.

ДИНАМИКА

Уровень II

Гоночный автомобиль массой и движется вдоль экватора с востока на виза, а затем с той же скоростью и относительно земли в направлении с запада на восток. Набдите разность сил давления автомобиля на поверхность шоссе в этих случаях.

OTRET: $\Delta F_x = 4mvo$.

Решение. Разность сил давления численно равна разности центростремительных сил, действующих на автомобиль в обоих слу-

чаки. Эта разность равна
$$m\frac{(v_i + \omega R)^2}{R} - m\frac{(v_i - \omega R)^2}{R} \simeq 4mv\omega$$

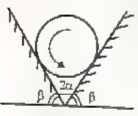
Здесь $\phi = 2\pi/T$, T — период обращения Земли вокруг оси, R — радмус Земли. Отдет от R не зависит

2. Груз массой М подвешен к пружине жесткостью k, которая, в свою очередь, прикреплена к потолку Груз приподнимают до положения при котором пружина не растянута, и отпускают Какой максимальной скорости достигнет груз при движении? Собственная длина пружины мала по сравнению с ее растяжением.

OTBOT:
$$Q_{min} = g\sqrt{M/k}$$

Решение. Скорость груза максимальна в тот момент, когда $Mg = kx_0$, x_0 - растижение пружины Учтем, что выше этой точки на груз действует сила, направленная вниз и он ускоряется, а ниже сила, направленныя вверх, т с. он замешнется. Используя закон сохранения энергии, получаем $\frac{1}{2}Mv_{max}^2 + \frac{1}{2}kx_0^2 = Mgx_0$, откуда максимальная скорость груза равна $u_{\text{total}} = g\sqrt{M/k}$

Маховик массой *М* раскрутили и поместили между двумя стенками, расположенными под углом 2α друг к другу. Зная, что



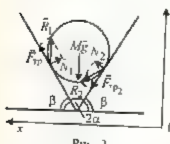
Parc 1

коэффициент трения между маховиком и стенками равен и, определите силы, с которыми махояих действует на стенки. Углы стенок с горизонтальной плоскостью одинаковы (рис. 1),

Решение. Силы, действующие на маховик, указаны на рисунке 2. Уравневие равновасия маховика в проекциях на оси х и у имеют вид

(x): $\mu N_1 \sin \alpha$ $N_1 \cos \alpha + N_2 \cos \alpha + \mu N_2 \sin \alpha = 0$,

(y): $N_1 \sin \alpha + N_2 \sin \alpha + \mu N_2 \cos \alpha - \mu N_2 \cos \alpha = Mg$



PRL 2

Откуда $N_1 = \frac{Mg(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{\sin 2\alpha (1 + \mu^2)}$;

$$N_2 = \frac{Mg(\cos\alpha - \mu\sin\alpha)}{\sin 2\alpha(1+\mu^2)}$$

Силы реакции опоры равны

$$\vec{R}_{1} = \vec{N}_{1} + \vec{F}_{\tau_{p_{1}}}, \quad \vec{R}_{2} = \vec{N}_{2} + \vec{F}_{\tau_{p_{2}}}$$

Тогда полные силы, действующие со стороны стенох на махових.

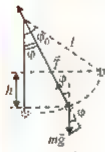
$$R_{l} = N_{l} \sqrt{l + \mu^{2}} = \frac{Mg \left(\cos\alpha + \mu \sin\alpha\right)}{\sin 2\alpha \sqrt{l + \mu^{2}}};$$

$$R_2 = N_2 \sqrt{1 + \mu^2} \approx \frac{Mg \left(\cos \alpha - \mu \sin \alpha\right)}{\sin 2\alpha \sqrt{1 + \mu^2}}$$

Согласно третьему закону Ньютона такими же по величине, но противоположными по направлению силами махових действует на стенки Решение справедливо если соза - изи $\alpha > 0$, т е $\mu < \operatorname{ctg} \alpha$ Если же $\mu > \operatorname{ctg} \alpha$, маховик поедёт вверх по левой стенке

Маленький шарик подвешен на невесомой нерастяжимой нити В начальный момент нить составляет угол $\phi_a = 60^{\circ} c$ вертикалью, а скорость шарика равна нулю. Определите, какой угол ф с вертикалью составляет нить в тот момент, когда нертикальная провиция скорости щарика максимальна

Решение. Перпенликулярная составляющая скорости максимальна, хогда вертикольная составляющая силы натяжения нити будет равна сило тяжести, τ , е. $T\cos\phi=mg$;



$$T = \frac{mg}{\cos \omega},\tag{1}$$

 т – сила натижения нити. По второму закону Ньютона (рис. 3)

$$(y); \quad \frac{mv^2}{I} = T - mg\cos\phi. \tag{2}$$

Используя закон сохранения энергии получа-

$$e_{\rm M} \frac{mv^2}{2} = mg/r_{\rm s} \frac{mv^2}{2} = mg/(\cos\phi - \cos\phi_{\rm s}). \tag{3}$$

Из (1) и (2) спедует $\frac{mo^2}{l} = \frac{mg}{\cos \alpha} - mg \cos^2 \alpha$;

$$\frac{mv^2}{l} = \frac{mg(1 - \cos^2 \phi)}{\cos \phi},$$
(4)

Совместное решение (3) и (4) дает

$$2(\cos\phi-\cos\phi_0)=\frac{1-\cos^2\phi}{\cos\phi},\quad 3\cos^2\phi-2\cos\phi_0\cos\phi \quad 1=0;$$

$$\cos\phi = \pm \frac{1}{3} \Big(\cos\phi_0 + \sqrt{\cos^2\phi_0 + 3}\Big).$$

$$\psi = \pm \arccos \left[\frac{1}{3} \left(\cos \phi_0 + \sqrt{\cos^2 \phi_0 + 3} \right) \right] = \pm \arccos \frac{1 + \sqrt{13}}{6} = \pm 40^{\circ}$$

Как изменилась бы продолжительность земного года, если бы масса Земли увеличилась и сделалась бы равной массе Солица, а расстояние между ними осталось бы без изменений?

Other:
$$T_2 = \frac{T_1}{2\sqrt{2}}$$
.

Решение Земля вращается вокруг центра масс системы Солице -Земля, который практически совпадает с центром Солица (M, >> M). Если бы масса Земли равнялась массе Солнца (M=M), то в этом случае центр масс системы Земля—Солице находился бы на середине расстояния между Солнцем и Землей, т е

радаче земной орбиты ученьшился бы вдвое. Исходя из такона-Келькра получим (перьюд обращения Земли в пераом случае 7,

во втором
$$T_1$$
, $\frac{T^2}{I_1^2} = \frac{R^4}{\left(\frac{R}{2}\right)^4}$, или $T_2 = \frac{T_1}{2\sqrt{2}}$, следовательно, продол-

жительность земного года уменьшивыев бы и 2√2 раза.

6. Полему дуля, выпетенцая из ружья не может отворить дверь, но пробивает в ней отверстие тогда как давлением вальля дверь отворить негко, но проделать отверстые невозможно?

Решение. Выяоды легко сделать, используя спотношение $F\Delta t = \Delta p_s$ де F= стры $\Delta t=$ время деяствия с сты Δp ние импульса теля

7 Автомобилла, имеющие двиг (тели мощностью Р и Р. ратвивают скорости и одсоответственно. Какова будет скороста автомобилей, если их соединить тросом?

OTBET
$$u = (P_1 + P_2)v_1v_2/(P_1v_1 + P_2v_2)$$

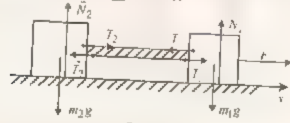
Решение. Сылы согротивления дияжению развы. Е и Е. Тогда мощности машин $P_1 = F_1 v_1$ и $P_2 = F_2 v_3$

Если машины соединить тросами, $P_1 + P_2 = (F + F_1) e^{-\frac{P_1}{2}} e^{-\frac{P_2}{2}} e^{-\frac{P_2}{2}}$

тогда скорость автомобилей разма $v = \frac{(P_1 + P_2)v_1v_2}{Rv_1 + Rv_2}$

8. Два тела массой $m_1 = 5 \, \text{kr}$ и $m_2 = 0 \, \text{kr}$ лежат на ладжой товерхности стола. Тела соединены ануром массон т = 1 кг. Какую минимальную силу F надо придожить к телу массою m_{ℓ} ск телу массой т, д чтобы антур разоряется? Известно, что прикрепленный к неподвижной стенке ильур разрывается, при деистили силиа $T_0 \simeq 400\,\mathrm{Hz}$

OTBET:
$$F_{\text{mis}} = 582 \,\text{H}, \ F'_{\text{min}} = 1067 \,\text{H}$$



Реповине. На тела кроме сил тяжесьмі и реакции опоры дей ствуют со стороны шнура на тело $m_1 \sim$ сила T_2 , а на тело m_1

ала 7. По третьему закону Ньюгона на цанур действуют силы $I_1' = -\bar{T}_1$ и $\bar{T}_1' = -\bar{T}_2$ со стороны второго и первого тела. Тогда $m_1 \vec{g} + \vec{F} + \vec{N}_1 + \vec{T}_1 = m_1 \vec{d}_1^* \cdot \vec{T}_1^* + \vec{T}_2^* = m \vec{a}, \quad m_1 \vec{g} + N_2 + \vec{T}_2 = m_2 \vec{a}$ Проекции на ось х имеют вид $F = I_1 = m_1 a - T_2 = ma - T_2 = m \cdot a$

Ести пренебречи мпосой цаура (м. 0), то в движении участ вуют два тела и $T = I_T$. Если $m \neq 0$ то $T \neq I_T$. Силы действую-

щие в каком либо сечении шнура со стороны одной его части на другую, увеличиваются от значения $T_2 = \frac{m_2}{m_1 + m + m_2} F$ на ловом

конце, до значення $T_1 = \frac{m + m_2}{m_1 + m_2} F$ на правом конце. При $T_1 = T_0$

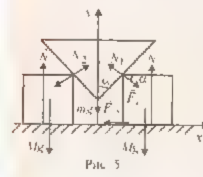
шнур разрывается, $F = F_{\min} = \frac{m_{\parallel} + m + m_{\parallel}}{m_{\parallel} + m_{\parallel}} T_0$, $F_{\min} = 582$ Н Если силу

приложить к телу большей массы, то шнур разоррется при значе-

HERE CHARGE
$$F'_{\min} = \frac{m_1 + m_1 + m_2}{m + m_1} T_0$$
; $F'_{\min} = 1067 \text{ H}$.

9 На соризовтальной из аскосты стоят для одинаковых кубика. часьод М қаждый. Между кубақсын вставляют пладкий қайн мас сой т с углом при вершине 2с. С каким ускорением будут двитаться кубихи, если колффициент грения между кубиком и плос костью и

Other $a = g[m(\operatorname{cig}\alpha + \mu) - 2\mu M]/[m(\operatorname{cig}\alpha - \mu)\operatorname{cig}\alpha + 2M].$



Решение. Для правого кубика (piic 5) $M\tilde{g}+N+\tilde{F}_{rr}+\tilde{F}_{rr}=M\tilde{a}_{r}$ иля кли-Ha $m\hat{g} + \vec{N}_1 + \vec{N}_2 = m\vec{a}_1$, $N_1 = N_2$, где a — ускорение кубика, a, ускорение клина В проекциях получим: $F_a \cos \alpha - F_m = M\alpha_i$ $N - F_n \sin \alpha$ Mg = 0,

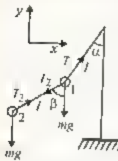
 $mg - 2N_1 \sin \alpha_i = m\sigma_{i+1}$

 $F_x = N_1$, $F_{xy} = \mu N_x$, $B_{1y} = B_{1x} \operatorname{ctg} \alpha$, $B_{1x} = B$

В результате ускорсныя кубыко граня ы до модулю, направлены

в противоположные стороны и равны $\mu = \frac{m(\epsilon | \mathbf{g} | \mathbf{x} - \mathbf{\mu}) - 2\mu M}{m(\epsilon | \mathbf{g} | \mathbf{x} - \mathbf{\mu}) \epsilon \cdot \mathbf{g} | \alpha + 2M}$

10. К вертикальному стержию, вращающемуся с угловой скоростью ю, прикреплена нить длиной і, на конце которой находится



груз массой т К грузу, в свою очередь, при креплена другая нить такой же длины, несущая на конце второй груз массой т. Показать, что угол между первой нитью и вертикалью будет меньше угла между вертикалью и второй нитью. Массой нити пренебречь.

Решение, Уравнение второго закона Ньютона для грузов:

лини для первого груза (рис. 6); $m_0^g + \tilde{T}_1 + \tilde{T}_2 = m\hat{a}_1$,

аля второго груза $m\hat{g} + \vec{T}_1 = m\hat{a}_2$ Проехции уравнений на оси имеют вид

1 rpy3 (x):
$$T_1 \sin \alpha \sim T_2 \sin \beta = m e^2 / \sin \alpha$$
, (1)

$$(y): T_1 \cos \alpha - T_1 \cos \beta = mg;$$
(2)

2 tpy3 (x):
$$T_2 \sin \beta = m\omega^2 I(\sin \alpha + \sin \beta)$$
; (3)

$$(y): T_1 \cos \beta = mg \tag{4}$$

Из (4) получим $T_2 = \frac{mg}{\cos \beta}$, затем из (2) следует $T_1 = \frac{2mg}{\cos \alpha}$. Подставив полученные выражения в (1) и (3), будем иметь

$$\frac{\omega^2 I}{g} \sin \alpha = 2 \lg \alpha - \lg \beta, \quad \frac{\omega^2 I}{g} (\sin \alpha + \sin \beta) = \lg \beta.$$

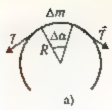
Сравнивая эти уравнения, получим 2 tg a · tg β < tg β. следовательно, и < в.

11. П юский однородный упругий цичур массой m и дляной l_{δ} (в нерастянутом состоянии) имеет козффициент упругости к. Склеив концы, шнур положили на гладкую горизонтальную плоскость, придали ему форму окружности и раскрутили до угловой скорости ю нокруг вертикальной оси, проходящей через центр охружности Найдите силу натяжения шнура в этом состоянии

OTBET:
$$T = m\omega^2 l_0 / 4\pi^2$$

Решение. Выделим малый элемент шнура массой Δm (рис. 7 а) Сила, действующая на этот элемент, равня равнодействующей сил натяжения 7 $\Delta\alpha$ (рис. 76). По второму закону Ньютона $T\Delta\alpha = \Delta m \omega^2 R$ Учтем, что $\Delta m = \frac{m}{2\pi} \Delta \alpha$ и $R = l/2\pi$, где / длина шиура во враща-

ющемся состоянии Тогда
$$T\Delta \alpha = \frac{m}{2\pi} \Delta \alpha \omega^2 \frac{l}{2\pi}$$
, $T = \frac{m \omega^2 l}{4\pi^2}$ (1)



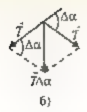


Рис. 7

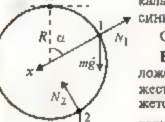
С другой стороны, по закону Гука $T = k(l - l_0)$, откуда

$$I = \frac{T}{k} + l_0 \tag{2}$$

Из (1) и (2) получим
$$T = \frac{m\omega^2}{4\pi^2} \left(\frac{T}{k} + l_0 \right)$$
, $T = \frac{km\omega^2 l_0}{4\pi^2 k - m\omega^2}$. В случае нерастяжимого шнура $(k = \infty)$ $T = \frac{m\omega^4 l_0}{4\pi^2}$

Бусинка массой и продета сквозь проволочное кольцо, 12. поставленное вертикально, и находится в его верхней гочке. Найти пависимость величины силы давления F_{ϵ} бусинки на кольцо, при

ев соскальзывании, от угла и между вертикалью и радиусом R, проведенным через бусинку Тренисм пренебречь.



PHG. 8

OTBET: $F_*(\alpha) = mg(3\cos\alpha - 2)$

Решевие. Пусть бусинка находится в положении 1 (рис. 8). Под действием силы тяжести *mg* и силы реакции N бусинка дви жется по окружности с возрастающей по величине скоростью. $m\ddot{g} + \ddot{N} = m\ddot{a}$ Проекция на направление х (по радиусу к центру

окружности) равна $mg \cos \alpha - N_1 = \frac{mv^4}{D}$. (1)

Скорость бусинки и в положении 1 можно определить, используя закон сохранения энергии. Нулевой уровень отсчета потенциальной энергии проходит через точку А, в которой полных энергия равня нулю. В точке І энергия равна сумме кинетической

$$\frac{mv^2}{2}$$
 и потенциальной — $mgR(1-\cos\alpha)$, $\tau=\frac{msr^2}{2}$ $mgR(1-\cos\alpha)=0$,

откуда
$$u^2 = 2gR(1 - \cos \alpha)$$
. (2)

Из (1) и (2) определим силу давления бусинки на кольцо-

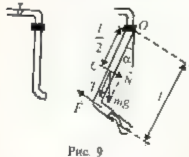
$$F_{x} = -\bar{N}_{1} \quad |F_{x}| = |N_{x}| = mg(3\cos\alpha - 2)$$

Если $\alpha = \alpha_0 = \arccos \frac{2}{3}$, бусинка находится в невесомости $F_{s}(\alpha_{0})=0.$ При $0\leq lpha<lpha_{0}$ сила давления направлена к центру окружности, а при $|x_0|<\alpha\leq\pi$ спла давления направлена по радиусу от центра В нижней точке грасктории ($\alpha = \pi$) центростремительное ускорение $a_n = v^2/R = 4g$ (см. (2)), а сила давления бусинки возрастает в 5 раз F_n 5 мд

13. На водопроводном кране с помощью резиновой трубки укреплена стерлянная трубка длиной 1 м и янутренним сечением 3 см², изогнутая внизу. Найдите на какой угод отклонится трубка, если вода вытеквет на нее со скоростью 2 м/с, а масса трубки m = 80 г

OTBOT @= [2º38'

Решение. Вытекающая из отверстия вода образует силу противодействия \hat{F}_i отклоняющую трубу на угол с. Силу тяжести труб-



ки с водой разложим на силу N. стремящуюся вернуть трубку в вертикальное положение, и силу Т, действующую вдоль трубки (рис. 9). Равновесие сил наступит тогда, когда моменты сил F и N относительно точки О будут одинаковы:

 $Fl = N\frac{l}{2}$, откуда $F = \frac{N}{2}$. Из треугольника онл получим

 $N=m_1$ gsinα, значит, $F=\frac{1}{2}m_1$ g sinα, откуща sinα = $\frac{2F}{m_1g}$, (1)

где m,— масса трубки с водой

Если за время t из трубки вытекает вода массой $m_{2^{\circ}}$ то по третьему закону Ньютона $F = m_1 v_2$

Эта масса воды перемещается в трубке сечением S на расстояние νt Поэтому $m_i = S \nu \, \rho t$, где $\rho \leftarrow$ плотность воды. Подставим значение m_2 в уравнение (2) и получим. F f = Sofon, откуда F =

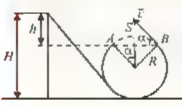
 Spv^2 Сила тяжести трубки с водой $m_ig = mg + S/pg$ Подставив полученные значения в уравнение (1), получим

$$\sin \alpha = \frac{2S\rho v^2}{mg + Sl_1 g}$$
, $\sin \alpha = 0.2185$, $\alpha = 12^{\circ}38'$

14. Желоб в форме «мертвой петли» имеет в верхней части. петли разрыв, симметрячный относительно вертикали, проходящей через центр цетли Радмусы R желоба, идущие к краям разрыва, образуют угол 2гг. С какой наименьшей высоты волжен начать сколь-

анть без трения ідаріях, чтобы пролетсть разрыв и снова попасть на желоб? Какова трасктория шарика в разрыве желоба?

OTBET: $H = R(1 + \cos \alpha + 1/2\cos \alpha)$



PEC 10

Решение. Выберем иулевой уровень потенциальной энергии на уровне разрыва желоба на в ниже края желоба (рис. 10)

Тогда скорость шарика на уровне разрыва можно найти из закона

сохранения энергии
$$mgh = \frac{mu^2}{2}$$
, (1)

Длина хорды $AB = S_s$ равная $S = 2R\sin\alpha_s$ — это дальность свободного полета, который делжен совершить шарик, начавший движение от точки B со скоростью v под углом α к горизонту, τ . ε .

$$AB = S = \frac{\sigma^2 \sin 2\alpha}{g}$$
Torga $\frac{\sigma^2 \sin 2\alpha}{g} = 2R \sin \alpha$, откуда $\sigma^2 = \frac{2gR \sin \alpha}{\sin 2\alpha}$. (2)

Подставляя (2) в (1), получаем: $h = \frac{K}{2\cos \alpha}$

Высота края желоба над нижней точкой цетли равна.

$$H = R + R\cos\alpha + \frac{R}{2\cos\alpha} = R\left(1 + \cos\alpha + \frac{1}{2\cos\alpha}\right)$$

Эта высота имеет наименьшее значение при ст = 45°, Траектория шарика в разрыве петли — парабола.

Какую работу нужно совершить, чтобы за время t = 10 мин подняться по движущемуся вниз эскалатору? Высота подъема равна $h = 10 \,\mathrm{M}$, скорость эскалатора постоянна и равна $\nu_{\rm c} = 0.5 \,\mathrm{M/c}$, угол наклона эскалатора к горизонту равен $\alpha = 40^\circ$ Масса человека m = 70 kg

OTSET: A = 140 k/Lm.

Решение. По закону сложения скоростей $\vec{v}_1 = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$, где $\vec{v}_3 = \vec{v}_4 + \vec{v}_3$, где $\vec{v}_4 = \vec{v}_4 + \vec{v}_5$ скорость человека относительно земли о, - скорость человека относительно эскалатора, $\delta_{\rm c}$ — скорость цвижения эскалатора. В скалярном виде $\nu_s = \nu_s - \nu_s$ Домножим все слагаемые на время движения t_i получим $v_i t = v_n t$, $v_n t$, где $v_i t = l = h/\sin x$. Длина эскалатора, $v_* t = путь, пройденный эскалатором, <math>v_* t = S = \text{расстоя}$ ние, которое прошел человек относительно эскалатора. Тогда $S = l + o_0 I = h / \sin \alpha + o_0 I$ Bo время подъема сила тяжести составля ет угол $\beta = 90^{\circ} + \alpha$ с перемещением S. Работа, которую совершает человек, $A = mg(h/\sin\alpha + v_s t)[\cos(90^p + \alpha)] = mg(h/\sin\alpha + v_s t)\sin\alpha$, A = 140 кДж. Часть работы mgh идет на увеличение потенциальной энергии человека, а другая часть $mgv_s t \sin\alpha$ вместе с работой мотора, приводящего эскалатор в движение, идет на преодоление сыл трения

16. Небольное тело массой m = 0 1 кг движется по окружности радиусом R = 0.5м с постоянным тангенциальным ускорением К концу третьего оборота после начала движения кинетическая энергия тела оказавась равной $W_k = 750 \,\mathrm{MJ}$ ж. Найдите тангенциальное ускорение тела.

OTBET 4 = 0,8 M/c2

Решение. Кинетическая энергия тела $W_k = \frac{mv^2}{2}$, $v = \sqrt{\frac{2W_k}{m}}$,

$$a_t = \frac{v}{t}$$
, $2\pi N = \frac{vit}{2}$, угловая скорость vit $\frac{v}{R}$, $2\pi N = \frac{vit}{2R}$.

 $I = \frac{4\pi NR}{c}$ — время, за которое тело совершило три оборота

$$a_{\rm c} = \frac{v^2}{4\pi NR} - \frac{W_{\rm A}}{2\pi mNR}, \quad a_{\rm c} = 0.8\,{\rm m/c^2}$$

17. Установить связь силы тяги двигателя ракеты с расходом тоглива, если скорость истечения газов относительно ракеты равна \bar{u}

OTSET:
$$P_{\text{Yellit}} = u \frac{\Delta m}{\Delta t}$$

Решение. Пусть система ракета—газ замкнута. В некоторый момент времени t масса ракеты с горючим m, ее скорость относительно Земли \bar{v} . За малый промежуток времени Δt масса горючего Δm сгорит и масса газа Δm со скоростью истечения \bar{u} , относительно ракеты, будет выброшена назад, в результате чего скорость ракеты станет $\bar{v} + \Delta \bar{v}$, а ее масса $m - \Delta m$

Скорость газов относительно Земли в момент времени $t + \Delta t$ равна $v + \Delta v - u$. По закону сохранения имлульса суммарный имлульс системы ракета — гъз в момент времени $(t + \Delta t)$ равен начальному импульсу ракеты $m\ddot{v}$.

$$mv = (m - \Delta m)(v + \Delta v) + \Delta m(v + \Delta v - u), \quad m\Delta v = \Delta mu.$$

Разделим последнее уравнение на Δt , тогда

$$m\frac{\Delta v}{\Delta t}=ma-F_{\rm toru}=u\frac{\Delta m}{\Delta t}$$
, где $F_{\rm toru}$ сила тяги двигателя ракеты.

\[
\Delta m / \Delta t
\)

от раскод тольтива. Сила тяги цвигатели ракеты пропоршно
пропоршно-

нальна массе топлива, сгорающего за единицу времени, и скорос ти его истечении. При выводе учтено, что сила тяги направлена противоположно скорости истечения газов.

18. Два тела массой *ти 3 т*і движутся во взаимно перпендикулярных направлениях (рис. 11a). После соударения тело массой *т*і остановилось. Какую часть его энергии составанет выделившееся при ударе телло⁹

Other
$$\frac{Q}{W_{k_1}} = \frac{2}{3}$$
 \tilde{v}_1
 \tilde{v}_2
 $\tilde{\rho}_1$

a)

Pug. 11

Решение. В отсутствии внешних сил суммарный импульс системы сохраняется $m \bar{v}_1 + 3 m \bar{v}_2 = \bar{p}$ (рис. 116)

$$p = \sqrt{(mv_1)^2 + (3mv_2)^2} = m\sqrt{v_1^2 + 9v_2^2}$$

Кинетическая энергия системы до столкновения

$$W_{k_1} = \frac{mv_1^2}{2} + \frac{3mv_1^2}{2}$$

Кинетическая энергия после соударения (кинетическая энергия большего тела, т. к. тело массой m остановилось)

$$W_{k_0} = \frac{p^2}{2(3m)} = \frac{m(v_1^2 + 9v_2^2)}{6} = \frac{mv_1^2}{6} + \frac{3mv_2^2}{2}$$

Уменьшение кинетической энергии связано с выделением теп-

ла при ударе
$$Q = W_{k_0} - W_{k_1} = \frac{1}{3} m v_1^3$$
 Тогда $\frac{Q}{m v_1^2 / 2} = \frac{m v_1^2 / 3}{m v_1^2 / 2} = \frac{2}{3}$

19. Опрецелите, во сколько раз уменьшится скорость шара, движущегося со скоростью v_i , при его соударении с покоящимся шаром, масса которого в и раз больше массы налегающего шара. Удар считать центральным и абсолютно упругим.

OTEST:
$$\frac{v_1}{u_1} = \frac{1+n}{1-n}.$$

Решение.
$$m_1 v_1 = m_1 u_1 + m_2 u_1$$
; (1)

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_1 u_2^2}{2},$$
(2)

где и, и и — скорости шаров после соударения

$$\frac{m_2}{m_1} = n_1^2 \text{ H3 (1) } u_1 = u_1 + nu_2, \quad u_2 = \frac{v_1}{n}, \quad u_2^1 = \frac{(v_1 - u_1)^2}{n^2}.$$

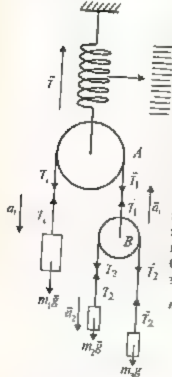
оогласно (2)
$$v_1^2 = u_1^2 + nu_2^2$$
 Из (4) и (3) получим (4)

$$u_2^2 = \frac{v_1^2 - u_1^2}{n}, \quad \frac{(v_1 - u_1)^2}{n^2} = \frac{(v_1 - u_1)(v_1 + u_1)}{n}, \quad \frac{v_1 - u_1}{n} = v_1 + u_1$$

Обозначим
$$x = \frac{b_1}{a_1}, \quad \frac{x-1}{a} = x+1, \quad nx+n \quad x = 1, \quad nx = x = -n + 1;$$

$$x(1-n) = 1 + n, \quad x = \frac{1+n}{1-n}, \quad \frac{o_r}{u_r} = \frac{1+n}{1-n}$$

20. В чассивную трубку вставлена пружина, которая в свободном состоянии занимает всю длину трубки. На пружних положен шарик, который ожимает ее примерно вдвое. Затем трубка начиняет в наклюнном положении свободно вышть. Что произойдет с шариком?



Pec. 12

Решение. Пока трубка неподвижна, на шарик действует упругая силя, скомпенсированная силой тажести шарика. Ког да трубка падает, шарик в начале падает с меньшим ускорением, чем трубка, пружина распрямляется. Под действием пружины шарих выталкивается из трубки, приобретан при этом некоторую горизонтвльную составляющую скорости, что приводит к его пацению по параболе.

21. Через невесомый блок А перекинута интъ, к одному концу которой при креплен груз м,, в к другому — невесомый блок В, на нити которого висят грузы т, и т Блок А со всеми грузами подвещен к пружинным лесам (рис. 12) Определите ускорение a, груза m, и пока-1/2 зание 7 пружинных весов, считая, что

$$m_1 > m_1$$
, $m_1 > m_2 + m_1$

Решение. Блоки исвесомы, поэтому $T = 2T_1$ $T_1 = 2T_2$

$$m_1 a_1 \simeq m_1 g - T_1$$
, (1)

$$m_2(a_2 - a_1) = m_2 g - T_2,$$
 (2)

гле u_1 — ускорение груза m_1 , если бы блок B был неподвижен $m_1(a_2+a_1)=T_2+m_1g_1$ (3)

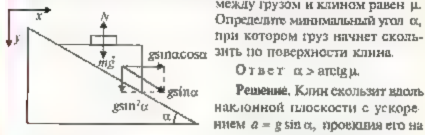
Из (1) и (2) получим
$$a_2 = \frac{m_1 - m_3}{m_2 + m_3} (a_1 + g)$$
. (4)

Подставия (4) в (2), найдем
$$T_2 = \frac{2m_1m_1}{m_1 + m_1}(a_1 + g) = \frac{1}{2}T_1$$

Из (1) получим
$$a_1 = \frac{m_1 m_2 + m_1 m_3 - 4 m_2 m_3}{m_1 m_2 + m_1 m_3 + 4 m_2 m_3}$$
 g,

$$T = 2T = \frac{16m_1m_2m_1}{m_1m_2 + m_1m_2 + 4m_2m_1}g$$

22. По наклонной плоскосты, образующей с горизонтом угол 4. скользит без трения клин, верхняя плоскость которого горизонпальна. Сверху клина лежит груз т (рис. 13). Козффициент трения



Pisc. 13

 $a_{*} = g \sin^{2} \alpha_{*}$

OTBET a > arctgu. Решение, Клин скользит вдоль

наклонной глюскости с ускорением $a = g \sin \alpha$, провишия его на $00b \times a_r = g \sin \alpha \cos \alpha_r$ в на ось у

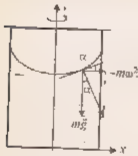
между грузом и клином равен ц.

Тогда сила реакции опоры для груза $N = mg - mg \sin^2 \alpha = mg \cos^2 \alpha$, и спла трения $F_{m} = \mu N = \mu m g \cos^{2}\alpha$. Ускорение, сообщаемое этой силой грузу, равно це cos2 а. Если це cos2 а < g ыпасова, то груз начиет скользить по клику, то есть іди > д.

23. Скорость бутсы футболиста в момент удара по неподвижному мичу в. Найдите скорость мича после абсолютно упругого удара. Скорость бутсы после удара не меняется, то есть масса бутсы значительно больше массы мича

Решение. Рассмотрим процесс соударения в системе отсчета, связанной с бутсой, движущейся со скоростью в относительно земти В этой системе мяч налетает на бутсу со скоростью -й, а после удара скорость мячя становиться равной о. То есть после удара мяч движется со скоростью в относительно бутсы, а бутся движется со скоростью б относительно земли. Таким образом, скорость мяча после удара относительно земли равна 20 (по закону сложения скоростей)

24. В салинарический сосуд налита жидкость. Какую форму примет поверхность жидкости, если сосуд равномерью вращается вокруг оси с угловой скоростью о?



Рещение, Сосуд с жидкостью можно рассматривать как неинерциальную систему, в которой на каждую частицу действует сила

-то²х инерции, разная та = то²х (рис. [4). Равнодействующая этой силы и сниы тажести перпенцикулярна поверхности жидкости. Производная dy/dx = tg сt, где сt — угал наслона касательной к поверхности жид-х кости

$$\frac{dy}{dx} = \lg \alpha = \frac{m_0 x^2 x}{m_E}; \int dy = \frac{\alpha x^2}{E} \int x dx, \quad \text{тогда}$$

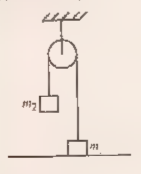
 $y = \frac{\omega^2}{2g} x^2$ Поверхность жидкости имеет форму дараболонда вращения

СТАТИКА

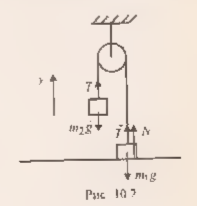
Уровень 1

10. РАВНОВЕСИЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ

10.1 На горизонтальной плоскости дежит груз массой $m_i = 5.0$ кг, саналникай с помощью веревый, переканутой через блок, с грузом массой $m_i = 2.0$ кг (рис. 10.1) Определите силу натяжения веревых и силу давления груза массой m_i на плоскость



Pate: 10 1



Решение. Условие равновесия тела

$$\sum \vec{F}_{i} = J_{i} \cdot \left\{ \frac{\vec{F}_{i} + m_{i}\vec{g} + \vec{N}_{i} = 0;}{\vec{I}_{i} + m_{i}g = 0,} \right. \text{ (puc. 10.2)}$$

(y):
$$T + N - m_1 g = 0$$
;

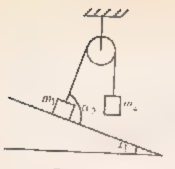
(y),
$$T = m_1 g$$
 0; $T = m_1 g$ $T = 19.6 \text{ H}$.

$$|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = g(m_1 - m_2), \quad F_0 = 29.4 \text{ H}$$

10.2 Определате силу натяженыя всревки, сылу давления груза на наклонную плоскость, силу трения между грузом и плоскостью (рис. 10.3). $m_1=2.0$ кг, $m_2=1.0$ кг, $\alpha_3=30^\circ$, $\alpha_2\simeq90^\circ$

OTECT:
$$T = 9.8 \, \text{H}$$
, $F_0 = 7.2 \, \text{H}$

Решение.
$$\sum \tilde{F_i} = 0$$
.



Prio. 10.3

Picc. 10.4

$$\vec{T} + m g + \vec{N} + F_{1p} = 0;$$

 $\vec{T} + m_7 \vec{g} = 0;$ (puc. 10.4)

tr). T m.g f 98H

(x): $m_1 g \sin \alpha_1 + F_{\tau p} = 0$; $F_{\tau p} + m_1 g \sin \alpha_1$, $F_{\tau p} = 9.8 \, \mathrm{H}$

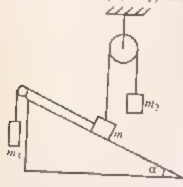
(y): $N + T - m_i g \cos \alpha_i = 0$;

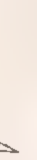
 $N = m_1 g \cos \alpha_1 - T' = m g \cos \alpha_2 - m g$

$$|\vec{N}| = |\vec{F}_n| = 7.2 \text{ H}$$

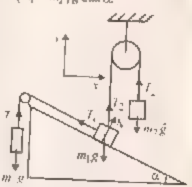
10.3. Системя грузов массами m - m, m (рис. ± 0.5) ваходится в равновесии. Найдите массу т, в силу для чная производимого массой m_1 на наклонную плоскость, ес ы м ссь $(m-m_2)$ и угол α_i который составляет наключная троскость с горьзон ом известны. Трение отсутствует

Other $m_1 = (m_1 - m_2)\sin\alpha$, $F_2 = (m_1 - m_2)g\cos\alpha$.





Pag. 10 5



PHC. 10 6

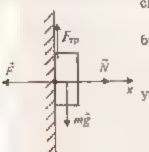
Решение, $T=m_1g_1^*$ $T_2=m_1g_2$ (рис. 10.6). Для теля m_1 (y): $T_2 + T_2 \sin \alpha + N \cos \alpha + m_1 g$.

(x). A sin
$$\alpha = T_1 \cos x$$
, $T = \frac{N \sin x}{\cos x}$

$$m_1 g + N \frac{\sin^{-2} f}{\cos v_k} + N \cos x - m_1 g_x - |\vec{N}| - |\vec{F}_x| = (m_1 - m_2) g \cos \alpha$$

$$m_3 = \frac{I_1}{\mathcal{E}} = (m_1 - m_2) \sin \alpha$$
.

10.4 С какой минимидьной силой F направленной горизонпольно, нужно прижать плоскый брусок к стене, чтобы он не соекользиул вииз? Масса бруска m = 5.0 кг



Pitc. 10.7

Козфициент трения между стенкой и бруском $\mu = 0, .0$

Решение Силы леиствующие на брусок, указаны на рис. 10 7

$$m\ddot{g}+\ddot{N}+\ddot{F}_{zp}=0;$$

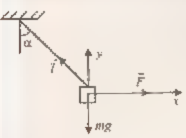
(y):
$$mg = F_p = 0$$
, $F_{\tau p} = \mu N$, $mg = \mu N$

По третьему закону Ньютона $|\vec{N}| = |F|$ где F — сила давления

Тогда
$$F_{\min} = N = \frac{mg}{\mu}$$
; $F_{\min} = 0.49 \text{ кH}$.

Груз массой 15 кг, подвещенный на проволоке отклончется на угол 45° от вертихально, о положения силой F, действующей в

горизонтальном направлении Определите эту силу и силу Т натяжения проволоки



PRC. 10.8

Ответ: F = 0.15 кH, T = 0.21 кHРешение.

$$\vec{T} + m\hat{g} + \vec{F} = 0$$
 (pag. 108),

$$(x)$$
: $F \cdot T \sin \alpha = 0$;

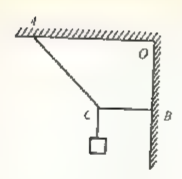
(y);
$$T\cos \alpha - mg = 0$$
;

$$T = \frac{mg}{\cos \alpha}$$
 $\gamma = 0.21 \text{ kH}$

$$F = T \sin \alpha$$
, $F = 0.15 \text{ gH}$

10 6. Груз массой 60 к. висит на двух тросах (рыс 10 9) причем угол ACB равен 170° Определите силы, действующие на гросы Угол OBC равен 90°

OTHER,
$$F_{4C} = 0.68 \,\mathrm{kH}$$
, $F_{CB} = 0.34 \,\mathrm{kH}$



Proc. 10.10

Рис. 10.9

Рещение. Условие равновесия теля $m\vec{q}+\vec{T_1}+\vec{T_2}=0$;

(x):
$$T_2 - T_1 \sin \alpha = 0$$
; $\alpha = 120^\circ - 90^\circ = 30^\circ$ (pmc. 10.10),

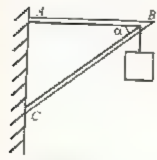
(y):
$$T_t \cos x - mg = 0$$
,

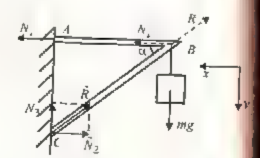
$$F_{AC} - T_{c} = \frac{mg}{\cos \alpha}$$
, $F_{CB} = T_{c} = mg \log \alpha$

$$F_{AC} = T_1 - 0.68 \text{ kH}, \quad F_{CB} = \overline{T}_2 = 0.34 \text{ kH}.$$

10.7. Груз массой 10 кг подвещен на кронштейне ABC (рис. 10.11). Угол между горизонтальным стержнем АВ и подкосом ВС равен α = 60° Определите силы, действующие на стержень и подкос.

OTBET:
$$F_{AB} = 56.6 \,\text{H}$$
, $F_{BC} = 113 \,\text{H}$





PHC [0]

Pag. 10-12

Решение. Силы действующие на кроиштейн, указаны на рис. 10-12. Равнодействующая R сил реакции N_2 и \bar{N}_3 направлена по BC Стержень AB растягивается силой N, стержень BC сжимается силой R. Силы переносим адоль действия сил в точку B, тогда $\tilde{N}_z + \tilde{R} + mg = 0$.

(x):
$$N_i = R \cos \alpha = 0$$
: $N_i = R \cos \alpha$,

(y):
$$mg = R \sin \alpha = 0$$
; $mg = R \sin \alpha$,

$$N_1 = mg \cot g \alpha_i$$
, $N_1 = F_{AR} = 56,6 \text{ H}$,

$$R = \frac{N_1}{\cos \alpha} = \frac{mg}{\sin \alpha}$$
; $R = F_{BC} = 113 \text{ H}$

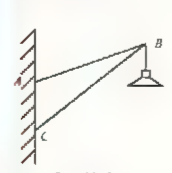
10 8 Чему равен вес груза висищего на кроиштейне если сила, которой растягивается горизонтывный стержень, F - 90 Н Угол между стержнем и подкосом а = 45° (рис. 10 II).

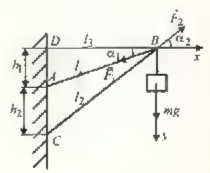
Ответ: Р = 90 Н

Решение самостоятельное (см. задачу 10.7).

16.9. Уличный фонарь массой 20 кг висит на двух стержнях, прикрепленных к стене на расстоянии 60 см друг от друга (ряс. 10.13) Ілина стержней. АВ 90 см. ВС = 120 см. Определите сялы действующие на стержии.

Ответ: E = 0.29 кH, $E_2 = 0.39 \text{ кH}$





Pirc. 10 13

Pirc. 10.14

Решение. Силы, действующие на стержень, показавы на рис. 10.14. Силы парашлельно перенесены в точку В. Стержень АВ растянут, ВС — сжат

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + m\vec{g} = 0;$$

$$(x): \quad \vec{F}_2 \cos \alpha_1 - \vec{F}_3 \cos \alpha_4 = 0;$$
(1)

$$(y): mg + F_1 \sin x_1 - F_2 \sin \alpha_2 = 0$$
 (2)

В $\triangle ABD$ и $\triangle CBD$ обозначим AB = l, $CB = l_1$, $DB = l_2$,

$$AD = h_1 = 60$$
 см. $CA = h_2 - l_1^2 = l_1^2 - h_1^2 = l_2^2 - (h_1 + h_2)^2$, откуда

$$h_1 = \frac{l_2^2 - l_1^2 - b_2^2}{2h_1}$$
, $h_1 = 0.225$ at $l_3 = \sqrt{l_1^2 - l_1^2} = 0.874$ M₄

$$\cos \alpha_2 = \frac{l_2}{l_2} = 0.726$$
; $\sin \alpha_2 = \frac{h_1 + h_2}{l_2} = 0.687$; $\sin \alpha_1 = \frac{h_1}{l_1} = 0.250$;

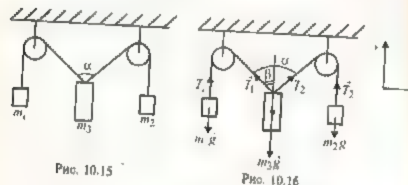
$$\cos \alpha_1 = \frac{L}{l_1}$$
 0,968. Из (1) получим $F_1 = \frac{F_2 \cos \alpha_2}{\cos \alpha_1} = 0,75F_1$, под-

ставим в (2) и получим $mg + 0.75F_2 \sin x_1 - F_2 \sin x_2 = 0$

 $F_2 \approx 0.39 \text{ kH}; \quad F_1 = 0.29 \text{ kH}.$

10.10 К концам ниты, переклиутой черет два блока подвешены грузы массами m₂ = 60 г, m₃ 80 г (рис 10 15). Когда к нити подвеенти третий груз, то угол, образованный нитями, сты и - 90° Определите массу третьего груза

OTB ¢ T: $m_1 = 100 \text{ f}$



Решение. $T_1 \approx m_1 g - T_2 = m_2 g$. Для третье о тела (рис. 10-16) (x): $T_2 \sin(90^\circ - \beta) - T_1 \sin \beta = 0$;

(y): $T_1 \cos \beta + T_2 \cos (90^{\circ} - \beta) - m_7 \bar{s} = 0$;

 $T_2 \cos \beta = T_1 \sin \beta t$ $\cos \beta = \frac{T_2}{T_1} = 1,33t$ $\beta = 530$ $m_1 = m_1 \cos \beta + m_2 \sin \beta$; $m_1 = 100 \text{ f}$

10.11 К концам нати, перекинутой через два блока, подвесили шия одинаковых груза массой $m_i = m_s = m = 5.0$ кт каждый. Какой груз надо поднесить к нати между блокам, чтобы при равновесии

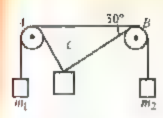
OTHET: M. = 5,0 KF

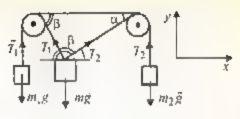
Решение самостоятельное. См задачу 10.10

10.12. К концам нити, переклиутой через два блока, подвещены грузы Когда между блоками (рис 10.17) подвесили груз массой 150 г., утол АВС стал равен 30° и угол ВАС равен углу ВСА. Определите массы грузов т, и т,

Ответ: $m_1 = 0.13$ кг, $m_2 = 0.04$ кг

Pennenne. $\sum \hat{F_i} = 0$;





Pag 10 17

Picc. 10 18

 $T = m_1 g$, $T_2 = m_2 g$ (pag. 10.18),

(x): 7 cos α T, cos β 0, α 30°; β 75°

$$m_2 g \cos \alpha = m_1 g \cos \beta; \quad m_2 = m_1 \frac{\cos \beta}{\cos \alpha};$$
 (1)

(y): $mg = T_1 \sin \beta + T_2 \sin \alpha$;

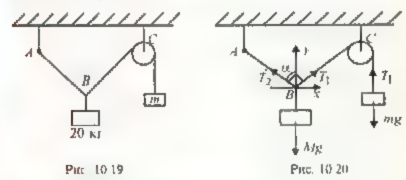
 $m = m_b \sin \beta + m_b \sin \alpha$

Учитылля (1), получим $m = m_1 \sin \beta + m_2 \cos \beta$ tg α_2 откуда

$$m_1 = \frac{m}{\sin \beta + \cos \beta + \log \alpha}; \ m_1 = 0.13 \text{ kgr. Ma (1)} \ m_2 = 0.04 \text{ kg.}$$

10 13. Веревка привязана к крючку А и перскинута через блок С (рис. 10 19). К веревке в точке В прикреплен руз массой M - 20 кг. причем точка В не может перемещаться по неревке. Какой массы руз следует прикрелить к комцу вереаки, чтобы сила натяжения веревки на участке АВ была в дла раза больше, чем в остальной се части, и угол ABC = 90°°

OTRET: m = 8.9 Kg



Решение. Условие равновесия для тел *m* и *M* (рис. 10 20)

$$m\ddot{g} + \ddot{T}_1 = 0; \quad (y); \quad mg = T_1 \tag{1}$$

$$M\bar{g} + \bar{f}' + \bar{f}_2 = 0;$$

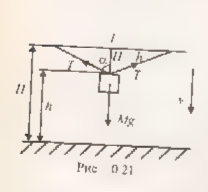
$$(x): T_1 \cos \alpha - T_2 \sin \alpha = 0;$$
 (2)

(1) $T \sin \alpha + T \cos \alpha - Mg = 0$ Здесь учтено, что уго. ABC равен 90° I to устовию T=2I , а из (1) T = mg. Подставим в одученные результаты в (2). Отсю-By Cheavet $mg \cos \alpha = 2mg \sin \alpha$, $tg \alpha = 0.5$, $x = 26.5^{\circ} - \sin \alpha = 0.45$.

$$\cos \alpha = 0.89$$
 M₁ (3) no system $m = \frac{M}{2\cos \alpha + \sin \alpha}$, $m = 8.9 \text{ kg}$

10.14. Фонарь массой М 10 кг подвешен над серединой улицы попраной / = 10 м на тросе, допустимая сила натяжения которого 7 500 Н Какова полжиа быть высота крен сния концов гроса ес на точка кредления фонаря находител на высоте $h = 5.0 \ \mathrm{M}^3$

Решение, $Mg = 2T \cos \alpha$; (рис. 10.21).

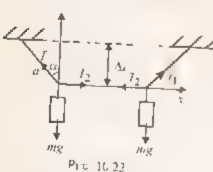


$$\cos \alpha = \frac{H - h}{\sqrt{\frac{l}{2} + (H - h)^2}}$$

$$Mg = 27 \frac{H - h}{\sqrt{\frac{l}{2} + (H - h)^2}} \cdot \text{OTKY}_{Add}$$

$$H = h + \frac{l}{2\sqrt{\frac{27}{Mg^2} + 1}} \cdot H = 5.5 \text{ M}$$

10.15. К тросу длиной I=3 м, концы которого закреплены на од ной высоте, на расстояниях a=1 м от точек закрепления подве-



щены два груза массой т - 1 кг кажный. Провисание троса в средней части составило $\Delta l \simeq 10~\mathrm{cm}$ Найдите силы натяжения $T_i,\ T_j,$ T₁ троса на каждом из трех участков.

OTHET:
$$T_{\rm t} = 78 \, \text{H}$$

 $T_{\rm t} = 97 \, \text{SH}$

Peurenne,
$$\vec{T} + \vec{f} + m\vec{g} = 0$$
 (pure 10-22)

(1)
$$I \cos \alpha = mg$$
, $\cos \alpha = \frac{\Delta I}{a}$, $T_t = \frac{mga}{\Delta I}$ $T = 98 \text{ H}$

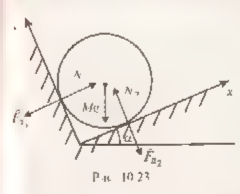
$$O = T_1 \sin \alpha, \quad \sin \alpha, \quad \frac{\sqrt{a - (\Delta I)^2}}{a}, \quad T_2 = T \cdot \frac{\sqrt{a^2 - (\Delta I)^2}}{a}$$

$$T_1 = 97.5 \text{ H}$$

10.16. Можно за ватянуть горидовта вный трос тах млобы он не Dy Bricket?

Ответ. Трос имеет вес, поэтому, чтобы он не провисал, натя жение троса должно быть бесконечно большим

10.17. На двух враимно першендикулярных наклонных плоскосыя, из которых одна наклонена под углом с 30° к горизокту, κ жег) одвороднаки влар массой m=10 кг (рас. 10.23). Найдите съвът дицения F_{π} и F_{π} шара на каждую цлоскость. Трением пренебречь.



Otset' $F_{A_1} = 49 \text{ H},$ $F_{A_2} = 85 \text{ H}$

Решение. Условие равнове сия сил $\sum \bar{F}_i = 0$;

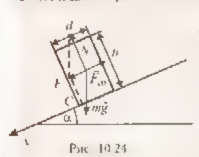
$$\hat{N} + \hat{N}_2 + m\hat{g} = 0$$
, где \hat{N} и N_2 — са на кормальной реакции плоскостей, на которые опирается шар.

(x) $N = mg \sin \alpha = 0$;

(v)
$$N_2 - mg \cos \tau = 0$$

По третьему закону Ньютона $\left| \tilde{N} \right| = \left| \tilde{F}_{x} \right|, \left| N_{z} \right| + \left| \tilde{F}_{z} \right|$ тогла $F_{a_1} = N_1 = mg \sin \alpha = 49 \text{ H}; F_{a_2} = N_2 = mg \cos \alpha = 85 \text{ H}$

10 18. На доске стеит однородный сплошной цилинар высотой h =30 см и диаметром основания и 12 см. Опил конец доски опи-



пается на землю (без скольжения), а другой ее конец можно поднимать, изменяя ее утол наклона горизонту При каких углах наклона доски цилиндр начиет скользить по доскеч начиет переворачиваться? Коэффи-(иент трения между цилиндром и доской $\mu = 0.4$

О.вет и > 32° с = .1.3°

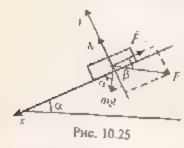
Решение. На цилиндр действуют силы сила тяжести mg, сила реакциы опоры N подоска и спра трения $F_m = \mu N = \mu mg$ cos α . Проекция на ось х равна (рис. 10.24) nig sin a = jung cos al

Цэ шидр начиет скользить, когда тумого с ртусов с т с $\operatorname{tg} \alpha_1 \geq \mu_1$ т. е. угол наклона плоскости с горизонтом когда начнет ея скотъжение (с. ≥ агодр. то > ?2°. Опрокид чляние циппидра бу. дет наблюдаться, когда виния действия силы тяжести пройдет че рез крадоною точку C илоскости огоры диллендра. Из рис. 40.24

смедует $\log \alpha_1 = \frac{0.5d}{0.5n} = 0.2, \ \alpha_2 = .13^m \ \alpha_2 \le \alpha_1$ опрохидавание ци ли дра будет наблюдаться раньше нем он начнет скользать

10.19 На наклочной плоскосты с услом гри основанны с 30 веходится ящих массой т 20 к. Козффициент трения между яванком и накловной в оскостью р = 0.1. С какон минимальной силом Е нужно прижать жацик, этобы он находился и равьовесны?

Other $F_{min} = 80.6 \text{ H; } \beta = 5.7^{\circ}$



Решение. Условие равновесия теля

$$\vec{F} + m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{n} = 0$$

(x,
$$mg \sin \alpha - F \cos \beta - \mu N = 0$$
;

(y):
$$N - mg \cos \alpha - F \sin \beta = 0$$

Отсюда
$$F = \frac{\sin \alpha}{\cos \beta + \mu \sin \beta} mg$$
 (1)

Сная F_p , с которой ящик прижима-

вот к наклонной и юскости, будет минама, эном если маменатель 1) максамален Набцем максимум функции, приравния производную от знаменателя по углу в к нулю

$$\frac{d\left(\cos\beta + \mu \sin\beta\right)}{d\beta} = 3; \quad \sin\beta + \mu \cos\beta = 0; \quad (g\beta = \mu, 10), \quad (g\beta = \mu, 10),$$

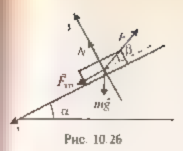
(В том, что этот угол соответствует максимуму, можно убедиться, взяв вторую гроизводную по р. бил отрацательна) Учтем 970

$$\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{1 + g^2 \beta}} - \sin \beta - \frac{g \beta}{\sqrt{1 + g^2 \beta}}.$$

тогда
$$F = F_{\min} = \frac{\sin \tau}{\sqrt{1 + \mu^2}} - \log R = \mu_e$$

$$F_{\rm min} = 80.6 \text{ H}, \quad \beta = {\rm anolg} \, \mu \simeq 5.7^{\circ}$$

10.20 — Исходя из условиы задаля 10.19, определите минимальную силу, с которой ящих можно поднимать в с наклонной влоскости



Решение. $\vec{F} + m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{\alpha} = 0$ {рис. 10.26}

(x):
$$mg \sin \alpha + F \cos \beta + \mu N = 0$$
:

(3)
$$N = mg \cos \omega + F \sin \beta = 0$$
:

отсюда
$$F = \frac{\sin \alpha t + \mu \cos \alpha}{\cos \beta + \mu \sin \beta} mg$$

Аналогично анализу, приведенному в задаче 10.19, получаем $F = F_{min}$ при

Ig
$$\beta = \mu$$
. Тогда $F = F_{min} = \frac{\sin \alpha + \mu \cos \alpha}{\sqrt{1 + \mu^2}} mg_s^2 F_{min} = 97.6 \text{ H}, \ \beta = 5.7°$

11. РАВНОВЕСИЕ ТВЕРДОГО ТЕЛА

На стержень делствует две парадлельные силы / 10 Н и F=20 H. Расстояние между линиями денутния сма t=1.2 м. Опретелите, в каком месте и какую силу нужно приложить к стержню чтобы он находился в равновесяч

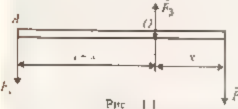
Ответ
$$F_{\nu} = 30 \, \text{H}, \quad x_{(E-F)} = 40 \, \text{см}$$

Решение. Условие равновесия твердого те на с неподвижной осью вращения $\sum \widehat{F}_{i} = 0$;

$$\sum_{i} \bar{M}_{i} = 0. \tag{2}$$

Из (1) $\vec{F} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$: $\vec{F}_1 = 30$ H (рыс 11.1) Из (2) для моментов сил относительно точки $O = F_1 x - F_2(I - x) = 0$;

 $x = \frac{F_1 I}{F_1 + F_2} = 0,4$ м. Свлу \vec{F}_1 можно трюке найти, использовав урав-



нение для моментов сил (2) относительно оси, проходящей через точ $y \text{ KY } A. \ F_3(l-x) = F_2 l.$ $F_3 = \frac{F_2 l}{l} = 30 \text{ H}$

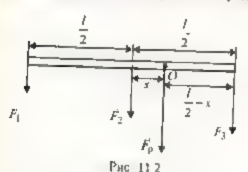
$$F_{i} = \frac{F_{2}I}{I - \chi} = 30 \text{ H}$$

11 2. Определите равнодействующую и ее положение для двух антинарадлельных си г Е = 15 Н и Е = 60 Н. Расстояние между чи ниями действия онл / = 90 см

Ответ
$$F_3 = 45\,\mathrm{H}, \ x_{(5-5)} = 30\,\mathrm{cm}$$

Решевие самостоятельное См задачу II і

11.3. К стержию длиной I=120 см приложены три парадлельных силы одинакового направления у левого конца $F_{\rm c}=30$ H, в сере-



дине $F_1 = 80$ H, у правого конца $F_2 = 80$ H, у правого конца $F_3 = 90$ H. Чему ровна равнодействующая этих сил? Где лежит гочка ее приложения?

Ответ: $F_p = 200 \text{ H}; \pi = 18 \text{ см}$

Решение. Равнодей ствующая сила \vec{F}_{p} равна $\vec{F}_{p} = \vec{E}_{p} + \vec{E}_{p} + \vec{E}_{p}$.

$$F_0 = F_1 + F_2 + F_3 = 200 \text{ H}$$

Исходя из второго условия равновесия, запишем условие равенства моментов сил относительно оси, проходящей через точку О (точку приложения равнодействующих сил) (рис. 11.2).

$$F_2\left(\frac{1}{2}-x\right) - F_2x - F_3\left(\frac{1}{2}+x\right) \approx 0; \quad x = \frac{I(F_1+F_2)}{2(F_2+F_2+F_3)} \approx 0.18 \text{ M}$$

11.4. Из двук антинарациельных сал большая равка 30 И. Найдите меньшую силу и равнодействующую силу, телы отношение рас-

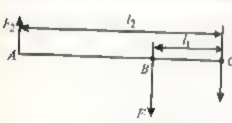


Рис. 11.3

стояний точек приложения составляющих сил от точки приложения разнодействуюшей разно 0,4

OTHER:
$$F_2 = 12 H$$
.
 $F_0 = 18 H$

Решение. Силы приложены в точках А и В, в точке С приложена равнодействую-

щая сил Условие равновесня (рис. 11.3) $\frac{I_1}{I_1} = \frac{F_2}{F_1}$; $F_1 = \frac{I_2}{I_2} F_1 = 12$ Н (по условню $\frac{I_1}{I_2} = 0.4$) Равнодействующая сила $F_2 = F_1 = I_2$ Н

11.5 К горизонтальной балке длиной l=1,2 м и массой m=1,5 кг опирающейся на концы, подвещены три груза на разных расстояниях от левого конца $m_1=2$ кг. на расстоянии l=30 см. $m_2=3$ кг на расстоянии $l_2=0.5$ м и $m_3=6$ кг на расстоянии $l_3=100$ см. Определите оилы давления на опоры

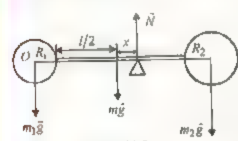
Other:
$$F_{a_i} = 49 \, \text{H}$$
, $F_{a_j} = 73.5 \, \text{H}$

Решение. Уравнение моментов относительно опоры A (рис. 11.4) — условие равновесия балки $N_1l=m_1gl_1+m_2gl_2+mg\frac{l}{2}+m_1gl_3$. По грез вему закону Ньютона сила реакции опоры N по модулю равна силе давления F_3 $\left|\vec{N}\right|=\left|\vec{F}_4\right|$ Тогда $N_2=F_{a_1}=\frac{g}{l}\bigg(m_1l+m_2l_2+m\frac{l}{2}+m_3l_3\bigg)$. $I_4=73,5$ Н. Уравнение моментов относительно точки B:

$$N_{1}l = m_{1}g(l-l_{1}) + m_{2}g(l-l_{2}) + mg\frac{l}{2} + m_{2}g(l-l_{1}),$$

$$N_{1} = F_{1} = \frac{g}{l} \left[m_{1}(l-l_{1}) + m_{2}(l-l_{2}) + m\frac{l}{2} + m_{1}(l-l_{1}) \right], F_{2} = 49 \text{ H}$$

11.6. Два шара массой m=4 кг. $m_{\gamma}=6$ кг скретлены стержием, мисса котороло m=2 кт. Определите положение общего центра масс, если рациус первого шара $R_{\gamma}=6$ см, второго $R_{\gamma}=8$ см. длина стержия I=30 см.



Puc. 11.5

Ответ: Правсе центра стержня на x = 4,5 см.

Решение. Центр масс системы совнадает с центром тяжести. Предположим, что он находится справа от центра стержни на расстоянии х от его середины (рис. 11.5). Если в этом месте поставить опорусто система будет в равновесии,

т є сумма моментов всех сил относительно оси, проходящей через любую точку равна нулю. $N \to$ сила нормальной реакции опоры. Сумма моментов всех сил относительно оси проходящей через точку O, равна нулю:

$$\frac{mg\left(\frac{I}{2} + R_1\right) + m_2g\left(I + R_1 + R_2\right) - N\left(\frac{I}{2} + R_1 + x\right) = 0,}{C_{10}}$$

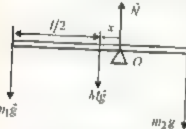
Сумма проекций всех сил на вертикальное направление также равна вулю. $N = m_1 g - m_2 = 0$.

$$x = \frac{(m_1 - m_1)I/2 + m_2 R_1 - m_1 R_1}{m_1 + m_2 + m}; \quad x = 4,5 \text{ cm.}$$

Результат можно получить проше, если записать уравнение моментов всех сил относительно оси, проходящей через опору.

11.7. На доске длиной $I \approx 4.0$ м и мяссой M = 30 кг качаются два мальчика массами m=30 кг и m=40 кг. Где дачжна быть у доски точка опоры, если медьчики сиди

на концах доски?



Ответ: x = 0.20 м от середины Решение, Условие равновесня (рис-

(1.6) $\sum \vec{M}_{i} = 0$, моменты сил берем относительно оси, проходящей ченая рез опору О. Тогда

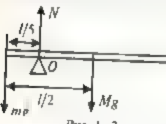
$$m_1 g \left(\frac{l}{2} + x\right) - m_1 g \left(\frac{l}{2} + x\right) - Mgx = 0,$$

$$x = \frac{(m_2 - m_1) I}{2(m_1 + m_2 + M)} = 0.2 \text{ M}$$

11 8. Однородный стержень с прыкрепленным на одном из его колцов грузом массой т 1,2 кг находится в разновесии в гори-

зонтальном положении, если его подпереть на расстоянии 1/5 длины стержня от груза, Найдите массу стержня М

OTROT: M = 0.8 KP.



Решение. Равновесие наблюдается, если $\sum \vec{M}_{i} = 0$. Запишем уравнение номентов относительно оси, проходящей через точку опоры O (рис. 117).

$$Mg\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) \quad mg\frac{1}{2} = 0, \quad M = \frac{2}{3}m = 0, 8 \text{ Kg}$$

11.9. Два человеки несут трубу массой m = 80 кг и длиной I = 5 м Первый человек поддерживает трубу на расстоянии a=1 м от ее

конца а эторой держит противоположный конец трубы. Найдите сплу давления трубы, испытываемую каждым человеком

OTRET: N, = 490 H; N, = 294 H

Решение самостоительное

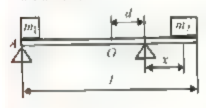
11 10 К концам горизонтального стержня длиной /= 0,8 м и массой m 2 кг подвешены два груза; слева массой $m_i = 1$ кг., справа m, = 3 кг. На каком расстоянии со стороны большей массы спедует подмереть стержень, чтобы он остался в равнопесни?

Отвот: x = 0.27 м.

Решение самостоятельное.

11 11. Однородная балка массой m = 100 кг и длиной l = 1 м опирастъл на две опоръг одна на краю балки, вторая на расстоянии d = 0.5 м от вередины балки O (рис. 11 8). На балке находятся два руза массами $m_s = 30$ кг $m_s = 85$ кг и в положениях, указанных на рис. 11.8. При каком расстоянии х спла давления на опору А будет равна кулю"

OTHER x = 2 M.



Pag. 11 8

Puc 119

Решение. Условие равновесия $\sum \tilde{M}_i = 0$, моменты сил берем относительно оси, проходящей через опору В (рис. 11.9)

$$m_1gx + (N_A - m_2g)\left(\frac{l}{2} + d\right) - m_1gd = 0$$

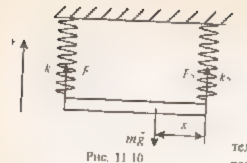
По условию $N_A = 0$, тогда

По условию
$$N_A = 0$$
, тогда
$$x = \frac{m_1 g d + m_2 g (l/2 + d)}{m_1 g} = \frac{(m_1 + m_2) d + m_2 l/2}{m_1} = 2 \text{ м}$$

11.12. Стержень длиной I=10 см гюдвешен за концы на цвух мружицах жесткостью k = 98 H/см и k, 3 k. На каком расстоянии от центра стержия и какой массы груз надо подвесить к стержию, чтобы стержень сместился на высоту $\Delta h=1,0$ см и останов висеть горизонтально? Массой стержия пренебречь

Ответ: m = 40 кг, x = 2.5 см

Решение. Условие разновесия $\sum \vec{F}_i = 0; \sum \vec{M}_i = 0,$



(y):
$$F_1 + F_2 - mg = 0$$
;
 $F_1 - k_1 \wedge h_1 - F_2 - k \wedge h$
 $k_1 \Delta h + 3k_1 \Delta h = mg$,
 $m = \frac{4k_1 \Delta h}{g} - 40 \times 1$

Моменты сил берем относи тельно оси, проходящей через точку, в которой полнешен груз:

$$F_1(t-x) = F(x) k \Delta h(t-x) = k \Delta h x_1 - x = \frac{k t}{k_1 + k_2} = \frac{t}{4} + 2.5 \text{ cm}.$$

11.13. Две пружины с колффициент ми удругости k и k, сое ы ияю один раз доследовательно, другой раз — пархалетьна. Какой должна быть жесткость k пружины котором можно бы с бы каме инть эту систему из двух пружин?

Ответ;
$$k=\frac{k_1-k_2}{k_1+k_2}$$
 — воследовательное соединение, $k\circ k\to k$ — вараллельное

Репение 1) При последовате зьном доединении деформации двух пружин равна сумме деформаций каждой пружины

 $\Delta_1 = \Delta_2^2 + \Delta_3^2$ (1) а силы, с которыми растягиваются пружины одинаковы и равны силе которая действует на всю систем), $F = F_2$ Согласно зако-

ну Гука
$$F = k\Delta y$$
, $F_1 = k_1\Delta y_1$, $F_2 = k_2\Delta y_2$ откума $\Delta y_1 = \frac{F}{k_1}$ $\Delta k_2 = \frac{F}{k}$.

Из (1) следует $\frac{F}{k} = \frac{F_1}{k} + \frac{F_2}{k_2}$, $\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$, $k = \frac{k_1k_2}{k_1 + k_2}$

2) Параллельное соединение пружин Смещение (деформация) пружин одинакова $\Delta y = \Delta y = \Delta y_2$, в результирующая сила равна сумме сп. действующих на каждую пружину F:F+F

$$F = k\Delta y$$
 F_1 $k\Delta y$ $F_2 = k_2\Delta y_2$ $k\Delta y = k_1\Delta y + k_2\Delta y_2$ $k = k_1 + k_2$

11 14. К двум одинаковым пружниам, соединенным один раз доследовательно, а другом парадлельно, подвещивают один и тот же груз ма сай т. Найдите удлинение пружины в обоих случаях если жесткость каждой пружины к. Будет ли одинаковым в обоих случаях расстояние на которое одустваем груз?

OTBET 1)
$$\Delta l_1 = \frac{2mg}{k}$$
, 2) $\Delta l_2 = \frac{mg}{2k}$

Решение самостоятельное

11.15. К невесомой пружине первоначальная д ыни которой равп. І, подвещивают груз массой т. При этом длина пружины увелишвается на четверть. В какой точке нерастянутой пружины нужно

было подвесить груз массой 3т, чтобы он оказанся на одинаковом расстоянии от концов пружины?

OTBET:
$$\frac{x}{y} = \frac{5}{8}$$

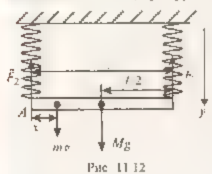
Решение. Пусть х и у длины частей, на которые делит нерастянутую

к₂ пружину точка подвеса груза 3 т
(рис 11 11), тогда х + y = / Если к пружине подвещены трузы 3 т и т тотогда

Рис. 11.11 Уплинение Δy вызвано силой mg, растягивающей всю пружину, а следовательно, и любой ее участок , а четверть, значит $\Delta v = \frac{1}{4}$ Верхный участок пружины растя въвается силой в 4mg поэтому и уд. анынае его равно $\Delta x = \frac{4x}{4}$. Из

(1) category
$$y + \frac{y}{4} = x + \frac{4x}{4}$$
 Torga $\frac{x}{y} = \frac{5}{8}$

11 16 Однородная балка массой M = 100 кг и длиной l = 3 м поднешена за концы на двух пружинах. Обе пружины в незагруженном



состоннии имеют одинаковую длину, но жесткость девой пружины в п раз больше жесткости правой (при действии одинаковой нагрузки удлинение у правой пружины в п раз больше, чем девой). На каком расстоянии х от левого конца балки надо подвесить груз массой т = 80 кг, чтобы она приняла горизонтальное положение? Считать, что n = 2.

(1)

Ответ: x = 0.375 м.

Решение Коэффициент упругости правой пружин и k — k аобk nk. Деформация пружин одинаковая Δy . По закону 1 ук., $F_{ij} = k \Delta y$ $F_{ij} = nk \Delta y$ По условию равновесия тела

(y):
$$nig + Mg - k\Delta y - nk\Delta y = 0$$
.

Моменты сил берем относительно точки
$$A$$
: $mgx + Mgl/2 - k\Delta yl = 0$

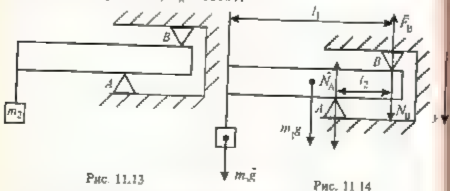
Из (1) получаем
$$\Delta y = \frac{(m+M)g}{k(n+1)}$$
 и подставляем в (2)

$$mgx + Mgl/2 - \frac{(m+M)gl}{(n+1)} = 0,$$

откуда
$$x = \frac{M(1-n)+2m}{2m(n+1)}f_1 x = 0.375 \text{ м.}$$

11.17. Валка массой $m_1 = 300$ кг и длиной $I_2 = 5$ м покоится на опорах A и B (рис 11.13), расстояние между которыми $I_2 = 1$ м K своболному конду балки подвешен груз. Балка давит на опору B с силой $F_0 = 5980$ Н. Определить массу груза и силу, с которой балка давит на опору A

OTBOY: $m_2 = 40 \text{ kg}$, $F_A \approx 9310 \text{ H}$



Решение, Условие разновесия (рис. Н 14).

(1)
$$m_2g + m_1g - N_A + N_B = 0.$$

Моменты сил берем относительно оси, проходящей через опо-

py
$$A_2^* = N_B I_2 - m_1 g \left(\frac{I_1}{2} + I_2 \right) - m_2 g \left(I_1 - I_2 \right) = 0.$$
 (2)

По третьему закону Ньютона $\left|\vec{N}_A\right| = \left|\vec{F}_A\right|, \ \left|\vec{N}_B\right| = \left|\vec{F}_B\right|$, тогда из (2)

$$m_1 = \frac{F_B I_1 - m_1 g \left(I_1 / 2 - I_1\right)}{g \left(I_1 - I_2\right)} = 40 \text{ Kg}$$

Согласно (1) $F_A = N_A = (m_2 + m_1)g + F_B = 9310 \text{ H}.$

11.18. Однородный стержень AB массой m=10 кг опирается одним из своих концов на гладкий горизонтальный пол, а другим -

на гладкую плоскость, наклоненную под углом 30° к горизонту грис 11 15). Конец В стержни поддерживается веревкой, перекипутой через блок С и несущей груз Р Часть веревки ВС параллельна наклонной плоскости. Пренебритая трением на блоке, определите нес груза Р и реакции пола N, и наклонной плоскости N₂.

OTBOT. P = 24.5 H, $N_1 = 49 \text{ H}$, $N_2 = 42.4 \text{ H}$

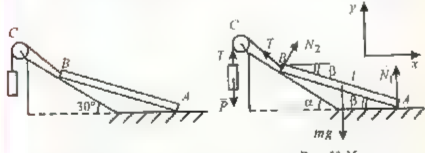


Рис. 11 15

(2)

Pisc. 11 16

Решение Должны выполниться два условия равновесия $\sum \vec{F_i} = 0; \ \sum \vec{M_i} = 0; \ m\vec{g} + \vec{N_1} + \vec{N_2} + \vec{T} = 0; \ (\text{рис. 11.16}).$

$$(x): N_2 \sin \alpha - T \cos \alpha = 0; \tag{1}$$

(y):
$$N_2 \cos \alpha + N_1 + T \sin \alpha \quad mg = 0$$
 (2)

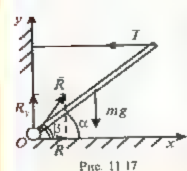
Моменты сил рассматриваем относительно точки $B \; (AB = I)$

$$N_{\rm d} l \cos \beta = mg \frac{l}{2} \cos \beta = 0; \quad N_{\rm d} = \frac{mg}{2} = 49 \; {\rm H} \cdot {\rm Ma} \; (1) \; T + N_2 \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \; {\rm mod} \; .$$

стявляем в (2), тогда $N_2 \cos \alpha + N_1 + N_2 \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha}$ mg = 0,

откуда
$$N_2 = (mg - N_1)\cos\alpha$$
; $N_2 = 42,4 \text{ H}.$

$$T = P = N_1 \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = (mg - N_1) \sin \alpha$$
; $P = 24.5 \text{ H}$



11 19. Стержень массой m = 10 кг шарнирно укреплен за один конец и удерживается горизонтальной нитью за эторой конец. Стержень образует с горизонталью угол $\alpha = 45^\circ$. Найдите реакцию шарнира R и натяжение нити T

Ответ. R = 110 H, β = 63°, T = 49 H.

Решение. Направление реакции шарнира неизвестно ни по зеличине, ни по направлению, поэтому рассмотрим составляющие вектора R; по оси $x \sim R$, и по оси y R (рис. 11.17). Гогда уравнения проекций на оси x и y имеют вид

(x):
$$R_x - T = 0$$
; (y): $R_y - mg = 0$

Уравнение моментов относительно шарнира (точка О) $mg\frac{l}{2}\cos\alpha$. $77\sin\alpha=0$, adel- длина стержия.

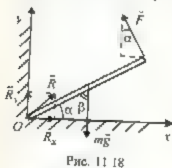
Отеюда
$$T = \frac{mg}{2} \cot \alpha = R_x = 49 \text{ H}; \quad R_y = mg$$

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} = mg\sqrt{1 + \frac{\cot g^2 \alpha}{4}} = 110 \text{ H}.$$

Угол в, который составляет сила реакции с горизонталью, нав-

дем из соотношения
$$\lg \beta = \frac{R_y}{R_x} = \frac{2mg}{mg \operatorname{ctg} \alpha} = 2 \operatorname{tg} \alpha = 2, \beta = 63^\circ$$

11.20. Столб массой т, упирающийся одним концом в прямой. угол, равномерно поворачивается в вертикальное положение силой



F, приложенной ко второму конщу столба перпендикулярно столбу. При этом значение силы F постепенно уменьшается до нуля Найдите закон изменения силы F и реакции угла R в зависимости от угла наклона столба к горизокту

OTRET
$$f = \frac{1}{2} mg \cos \alpha t$$
,
11 18 $R = \frac{1}{2} mg \sqrt{1 + 3 \sin^2 \alpha}$.

Репление, $\sum \vec{F} = 0$; $\sum \vec{M}_i = 0$ (см рис 11 18)

(x):
$$R_x - F \sin \alpha \neq 0$$
;
(y): $R_y - mg + F \cos \alpha = 0$.

$$M_{\text{Discontinuous}} = mg + F \cos \alpha = 0.$$

Моменты сил берем относительно оси, проходящей через точку $O: mg \frac{\ell}{2} \cos \alpha \sim F\ell = 0$, $(\ell - \text{длина столба})$, отсюда $F = \frac{mg}{2} \cos \alpha$.

 ${\bf C}$ ростом α от 0 до $\frac{\pi}{2}$ сила F уменьшается от $\frac{mg}{2}$, до нуля

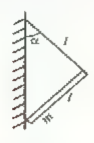
$$H_{3}(1) \text{ if } (2) \quad R_{x} = \frac{1}{2} mg \sin \alpha \cos \alpha, \quad R_{y} = mg \left(1 - \frac{\cos^{2} \alpha}{2} \right),$$

$$R = \sqrt{R_{x}^{2} + R_{y}^{2}} = \frac{mg}{2} \sqrt{1 + 3 \sin^{2} \alpha}$$

С увеличением α от 0 до $\frac{\pi}{2}$ сила реакции R возрастает от $\frac{mg}{2}$ до mg.

11.21 Стержень длиной / и массой т ошним концом упирается в вертикальную стену, а другой его конец удерживается с помощью няти длина которой равна длине стержня (рис. 11 19). При каких уг нах α стержень будет находиться в равновесии, если кожффициент трения между стержнем и стеной $\mu = 0.3?$

Ответ и = 84°



Pug 11 19

Pisc. 11 20.

Решение. $\sum \vec{F}_{c} = 0$, $\sum \vec{M}_{c} = 0$ $\vec{F}_{rp} + m\vec{g} + N + T = 0$ (рис. 11.20).

(x):
$$N = T \sin \alpha = 0$$
, (1)

(y):
$$F_{xy} + T \cos \alpha - mg = 0$$
. (2)

Моменты сил рассматриваем относительно точки О.

Плечо OB скивы натяжения нити T найдем из $\triangle AOB$ OB = AOИз ΔADO: AO = 21 сова. Тогда из (3) получим

$$mg\frac{l}{2}\sin\alpha \quad T \quad OB = 0. \tag{3}$$

 $mg \frac{l}{2} \sin \alpha = T + 2l \cos \alpha + \sin \alpha$; $T = \frac{mg}{4 \cos \alpha}$

$$\mathbf{Ma} \ (1) \ \ N = T \sin \alpha = \frac{mg}{4} / g \alpha.$$

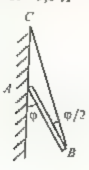
Из (2) с учетом, что $F_{sp} = \mu N - \frac{\mu mg}{4} \log c$, получим

$$\frac{\mu mg}{4} tg \alpha + \frac{mg}{4} - mg = 0; tg \alpha = \frac{3}{\mu}$$

Стержень находится в равновесии, если $\alpha \ge \arcsin \frac{3}{\pi} = 84^{\circ}$

11.22. Однородный стержень АВ прикреплен к вертикальной стене посредством шарнира A и удерживается под углом $\phi = 60^{\circ}$ к вертикали при помощи веревки BC, образующей с ним угол $\phi/2$ (рис. 11.21). Опрецелите реакцию R шармира, ёсли известно, что. масса стержня m=2 кг

OTBET R = 9.8 H



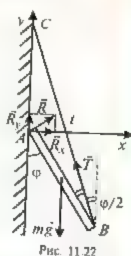


Рис. 11.21

Решение. Согласно условию равновесия тела (рис 11/22)

$$R + \vec{T} + m\vec{g} = 0$$

Направление силы реакции шарнира неизвестно, поэтому рассмотрим его составляющие по осям R_s и R_s с учетом, что

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$
 Forms (x): $R_x - T \sin \frac{\phi}{2} = 0$ (1)

(у):
$$R_y - mg + T \cos \frac{\phi}{2} = 0$$
 (2)
Моменты сил берем относительно оси, проходжщей через точ-

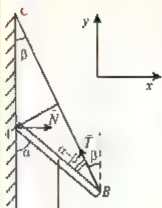
ку A,
$$mg \frac{1}{2} \sin \phi - T \sin \frac{\phi}{2} = 0$$
, откуда $T = \frac{mg \sin \phi}{2 \sin \phi/2}$ Из (1) следует

$$R_{\rm c} = T \sin \frac{\varphi}{2} = \frac{1}{2} mg \sin \varphi = mg \sin \frac{\varphi}{2} \cdot \cos \frac{\varphi}{2}$$

M1 (2)
$$R_v = mg - \frac{mg \sin \varphi}{2 \sin \varphi/2} \cos \frac{\varphi}{2} = mg \left[1 - \cos^2 \frac{\varphi}{2} \right] = mg \sin^2 \frac{\varphi}{2},$$

$$R = mg \sqrt{\sin \left(\frac{\varphi}{2}\cos^{3}\frac{\varphi}{2} + \sin^{4}\frac{\varphi}{2}\right)} = mg \sin \frac{\varphi}{2}, \quad R = mg \sin 30^{\circ} = 9.8 \text{ H}$$

11.23. Тяжелый однородный стержень AB унирается верхним кон. цом А в гладкую степку К инжиему концу В привязана нерастяжимая нить BC, прикрепленная к стене в точке C (рис. 11-23). Угол стержня со стеной α , угол инти со стеной — β Найдите соотношение углов сси в при равновесни



Pec. 11.23

Решение. $\sum_{i} \vec{F} = 0; \sum_{i} \vec{M}_{i} = 0;$

$$m\vec{g} + \vec{T} + \vec{N} = 0;$$

$$(x): A = T \sin \beta = 0; \tag{1}$$

$$(y): T\cos\beta - mg = 0$$
 (2)

Моменты сил рассматриваем относительно точки Аз

$$mg\frac{t}{2}\sin\alpha - Tt\sin(\alpha - \beta) = 0.$$
 (3)

Из (2)
$$T = \frac{mg}{\cos \beta}$$
, подставим в (3)

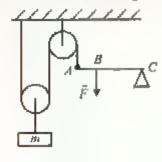
$$mg\frac{I}{2}\sin\alpha = \frac{mgI}{\cos\beta}\sin(\alpha - \beta),$$

$$\frac{1}{2}\sin\alpha\cos\beta = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta.$$

Условие равновесия стержия $tg = 2 tg \beta$.

 Один конец твердого стержня шарнирно закреплен в точке. C_i к другому концу A прикреплен хонец веревки, перекличтой через два блока и закрепленной другим концом на балке (рис. 11.24). На расстоянии I=0,60 м от точки A на стержень действует сила $F=75~{
m H}$ вертикально вниз, для уравновещивания которой к подвижному блоку подвещен груз массой m=10 кг. Определите длину рычага и силу дааления на шарнир С

Ответ: $L = 1.73 \,\mathrm{M}$. $F_{\rm e} = 26 \,\mathrm{H}$



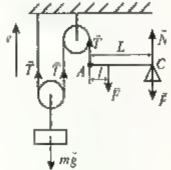


Рис. 11.24

Рис. 11.25

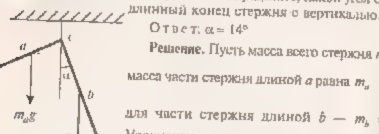
Решение. Для тела массой $m: 2T - mg = 0; T = \frac{mg}{2}$

Для рычага:
$$T + N - F = 0$$
, $|\bar{N}| = |\bar{F}_x| = F - \frac{mg}{2} = 26$ Н.

Моменты сил берем относительно оси, проходящей через точ-

Ky C =
$$T - L = F(T - T) - L = \frac{2FT}{2F - mg} = 1.73 \text{ M}.$$

11.25 Однородный мета лический стержень изогнули в виде буквы Г так, что его части именя длину а - 10 см и в 20 см. Стержень г эл честан на вити за точку изгиба. Определите, какой угол образует



Решение. Пусть масса всего стержия т, тогда

масса части стержни дликой
$$a$$
 равна $m_a = \frac{m \cdot a}{a + b}$.

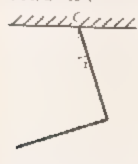
для части стержня длиной $b - m_b = \frac{m}{a+b}$ Уравнение моментов относительно оси, проходящей через точку С подвеса стержив (рис.

Puc. 11.26):
$$m_a g \frac{a}{2} \cos \alpha = m_b g \frac{b}{2} \sin \alpha$$
,

$$\frac{ma}{a-b} \cdot \frac{a}{2} \cos \alpha = \frac{mb}{a+b} \cdot \frac{b}{2} \sin \alpha; \quad \lg \alpha = \frac{a^2}{b^2}; \quad \alpha = \arg \frac{a^2}{b^2} = 14^{\circ}$$

11 26. Железиый прут массой и влогнут пополам так, что его части образуют трямой угол (рис. 11.27). Прут тодвешей за одан на кен юв на и тримре. Нотни угол и, который обрызует с вертикалью верхний стержень в положении равновесия

OTRET. a= 18 40



Parc 11 27

PRC 11 28

Решение Уравнение моментов отнисительно точки закреп вения C (1 -- длина стержия, см рис. 11 28)

$$\frac{mg}{2} x = \frac{mg}{2} t_2 - \frac{mg}{2} \frac{1}{4} \sin \alpha - \frac{mg}{2} \frac{1}{4} \cos x - \frac{1}{2} \sin \alpha$$

$$\log x = \frac{1}{3}, \quad \alpha = \arctan \frac{1}{3} = 18.4^{\circ}$$

11.27. На нити длиной l=0.5 м висит шар раднусом R=0.1 м. эпирающийся на вертикальную стенку. Нить касается шара в точ ке А. Определите коэффициент трения щара о стенку

∲ me PRC 11 29

Ответ: и≥26 Решение. $\sum_{i} \vec{F}_{i} = 0; \sum_{i} \vec{M}_{i} = 0$

(рис. 11 29).

$$m\hat{g} + N + \vec{F}_{\tau \rho} + \vec{T} = 0;$$

(x). A
$$T \sin \alpha = 0$$

(y)
$$F_{tp} = mg + I \cos \alpha = 0$$
 $F_{tp} = \mu N$

(h

Уравнение моментов относительно оси, проходящей через точку О

$$F_mR - TR = 0$$
; $F_m = I$

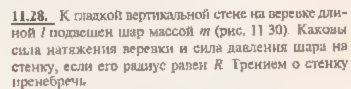
Из (1) получим $N \sim \mu N \sin \alpha = 0$,

отсюда
$$\mu = \frac{\epsilon}{\sin \alpha}$$

$$N_3 \triangle CAB \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{R}{I} = \sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} (\pi/2)}{1 + \operatorname{tg}^2 (\pi/2)} = \operatorname{rotag}$$

$$\mu \ge \frac{1 + \log^2(\alpha/2)}{2 \log(\alpha/2)} = \frac{I^2 + R^2}{2IR} \approx 2.6.$$

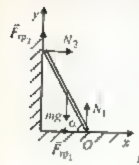
Pag 11 30



OTBET
$$I = \frac{mg(l+R)}{\sqrt{l^2+2lR}}$$
 $F_z = \frac{mgR}{\sqrt{l^2+2lR}}$

Решение самостоятельное

11.29. Лестинца от прастоя на вертикальную стену в горизонтальный пол. Центр тяжесты честницы на ходится на середане ее длины. Кожффициент трения между лестницей и полом $\mu_i = 0.5$, а между лестницей и стеной $\mu_i = 0,4$. Определите наименьший угол наклона лестницы к горизонту, при котором она может оставаться в равновесни



Other: $\alpha = 38.6^{\circ}$

Решение. $m\vec{g} + \vec{N}_1 + \hat{F}_{p_1} + \vec{N}_2 + \hat{F}_{p_1} = 0$ (pag 11 31),

(x):
$$N_2 - \hat{F}_{\eta_2} = 0;$$
 (1)

(y):
$$N_1 + F_{v_0} - m_S = 0$$
; (2)

$$F_{\eta \rho_1} = \mu_1 N_1 \,, \quad F_{\eta \rho_2} = \mu_2 N_2 \,$$

Урависние моментов относительно оси, проходящей через точку О:

Pric. 11.31
$$N_2 l \sin \alpha + F_{m_2} l \cos \alpha = \frac{l}{2} \cos \alpha = 0.$$
 (3)

Из (1) $N_2 = \mu_1 N_1$ подставим в (2) $N_1 + \mu_2 N_2 = mg = 0$;

$$N_1 + \mu_1 \mu_2 N_1 = mg_1^* N_1 = \frac{mg}{1 + \mu_1 \mu_1}$$

Результат N, подставим в (3)

$$\frac{\mu_1 mg \sin \alpha}{1 + \mu_1 \mu_2} + \frac{\mu_1 \mu_2 mg \cos \alpha}{1 + \mu_1 \mu_2} - \frac{mg}{2} \cos \alpha = 0;$$

$$\frac{\mu_1 \lg \alpha}{1 + \mu_1 \mu_2} = \frac{1}{2} - \frac{\mu_1 \mu_2}{1 + \mu_1 \mu_2} \,, \quad \lg \alpha = \frac{1}{2} \frac{\mu_1 \mu_2}{\mu_1} \,, \quad \alpha = \arg (g \frac{1 - \mu_1 \mu_2}{2 \mu_1} = 38,6^\circ).$$

11 30. Человек массой т вэбирается по зестнице массой М, приспоненной к стене. Коэффициент трения между лестницей и стеной μ_{ij} а между лестницей и полом μ_{ij} Определите, при каком угле между лестницей и стеной человек может взобраться наверх

Other
$$\alpha > \operatorname{arctg}\left[\left(1 - \frac{M\left(1 + \mu_1, \lambda_2\right)}{2\left(M + m\right)}\right), \frac{1}{\mu_2}\right].$$

Решение.
$$\sum_{i} \vec{F}_{i}$$

Решение. $\sum_{i} \vec{F}_{i} = 0$; $\sum_{i} \vec{M}_{i} = 0$; $M\vec{g} + \vec{N}_{i} + \vec{N}_{2} + \vec{F}_{vp_{i}} + \hat{F}_{vp_{i}} + m\vec{g} = 0$ (рис. 11 32)

(x):
$$N - \mu_2 N_2 = 0$$
; $N_1 = \mu_2 N_2$, (1)

(y):
$$\mu N_1 - mg - Mg + N_2 = 0$$
, (2)

 $\mu_1\mu_2N_2+N_2-\{m+M\}g$

$$N_{\perp} = \frac{(m+M)g}{1+\mu_1\mu_2} \tag{3}$$

Уравнение моментов относительно оси, проходящей через точку С-

PHC 1, 32

$$Mg \frac{1}{2} \sin \alpha + \mu_2 N_2 l \cos \alpha - N_2 l \sin \alpha = 0.$$

$$M3 (3) \text{ if } (4) \text{ получим}$$

$$Mg \frac{1}{2} \sin \alpha + \frac{\mu_2 (m+M) l \cdot g \cos \alpha}{1 + \mu_1 \mu_2} = \frac{(m+M) l \cdot g \sin \alpha}{1 + \mu_1 \mu_2} = 0,$$

$$\alpha = \text{areag} \left[\left(1 - \frac{M (1 + \mu_2 \mu_2)}{2(M+m)} \right) \cdot \frac{1}{\mu_2} \right].$$
(4)

11.31. На какую максимальную высоту может подняться человек массой и по лестиние массой М и длиной 4, приставленной к гладкой стене? Угол между честинцей в полом а, коэффициент трения O HOR IL

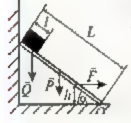
Orber
$$h = \frac{2\mu l(M+m) \lg \alpha - Ml}{2m}$$
.

Решение самостоятельное

11 32. К верхнему краю доски длиной L и силой тяжести P прибит брусок длиной I, сапа тяжести которого Q. Доска закреплена в точке О и прислонена к стене под углом и к основанию. При какой

торизонтальной сиде, приложенной на высоте А, равновесие доски не нарушится, если убрать

стенку?



Решение, Условие равновесия тела, имеющего ось вращения $\sum \tilde{M}_i = 0$.

Для данного случая ось вращения проходит через точку О Относительно нее уравнение моментов имеет вид.

Рис. 11 33

$$Fh = \langle PL\cos\alpha \rangle/2 - Q(L - l/2)\cos\alpha = 0$$

OTKVBB. $F = \frac{1}{2}PL + O(2L-1) \left| \cos \alpha / (2h) \right|$

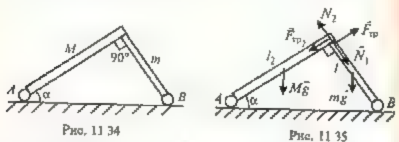
11.33 Лестница массой М и длиной / присложена к гладкой вертикальной стене под углом с. Центр тяжести лестницы находится на высоте h от пола. Человек тянет лестницу за середину в горизонтальном направления с силой F - Какой минимальной величины должна быть эта сила, чтобы человек смог отодвинуть верхний конец лестинцы от стены? Трение о пол настолько велико, что нижний конец лестницы не скользит

Other
$$F = (2Mgh \sin \alpha)/(l\cos^2 a)$$

Решение самостоятельное

11.34 Две тонкие палочки с миссами М и м соединены в систему (рис. 11.34). Палочки могут вращаться без тремия вокруг осей А и В, проходящих через нижние концы палочек. Верхине концы палочек сходятся под прямым углом так, что конец одной палочки лежит на торце другой. Верхняя палочка массой М образует с горнуюнтом угол с. При каком минимальном коэффициенте трения и между палочками нижняя не упадет?

OTHER: $\mu = (mig\alpha)/M$,

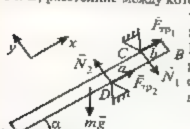


Решение. Силы $F_{vp_1} = F_{vp_2}$ F_{vp_3} , $N_1 = N_2 = N$, $F_{vp_3} = \mu N$ Для палочки массой M уравнение моментов сил относительно оси A (рис. 11.35): $Mg\frac{l_2}{2}\cos\alpha - N_2l_2 = 0$.

Для палочки массой m уравнение моментов сил относительно оси B: $F_{ab}l_b - mg\frac{l_b}{2}\sin\alpha = 0$. (2)

M₃ (1) H (2)
$$N_2 - N = \frac{Mg}{2}\cos\alpha$$
, $\mu Mg\cos\alpha = mg\sin\alpha$, $\mu = \frac{m}{M}\log\alpha$.

11.35. Гяжелая однородная узкая доска AB лежит на двух опорах C и D, расотожние между которыми CD = a, BC = b. Коэффициент



трения доски об опору равен и. Угол наклона доски к горизонту равен о В Какому условию должна удовлетворять длина доски 2/ для того, чтобы она накодилась в равновесии? (Толдиной доски пренебречь.)

Ответ:
$$2l \ge a + 2b + \frac{a}{\nu} \operatorname{tg} \alpha$$
.

Рис. 11.36

Решение. Условие ранновесия поски (рис. 11.36)

$$m\vec{g} + \vec{N}_1 + \vec{N}_2 + \vec{F}_{p_1} + \vec{F}_{p_2} = 0; \quad P_{p_2} = \mu N,$$

(x): $\mu N_1 + \mu N_2 - mg \sin \alpha = 0;$ (1)

(3):
$$N_{\tau} = N = mg \cos \alpha = 0$$

Уравнение моментов запишем относительно оси, проходящей через точку $C: N_1 a - mg(l - b) \cos \alpha = 0$ (3)

Чем момент силы тажести больше, тем сильнее стержень ражимается к опорям, тем надежнее будет равновесие, т е. $m_b(I-b)\cos\alpha \ge N_2a$. Из (2) найдем $N_b=N_2-m_0\cos\alpha$ и подста-

$$\min_{\mathbf{B}} \mathbf{B} (1) \ \mu (N_2 - mg\cos\alpha) + \mu N_2 \quad mg\sin\alpha = 0; \ N_3 = \frac{mg(\sin\alpha + \mu\cos\alpha)}{2\mu}$$

Подставив
$$N_2$$
 в (3), получим $2l \ge a + 2b + \frac{a}{\mu} \lg \alpha$.

11.36 Однородный стержень AB массой m и шиной I опирается на две неподвижные гладкие плоскости, составляющие с горизонтом углы α и β (рис. 11.37). Определите силы реакции N_1 и N_2 в гочках A и B и угол ϕ при равновесии

OTBET:
$$N_1 = \frac{mg \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$
, $N_2 = \frac{mg \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$, $\lg \phi = \frac{2 \sin \beta}{\sin \alpha \sin(\alpha + \beta)} - \operatorname{clg} \alpha$

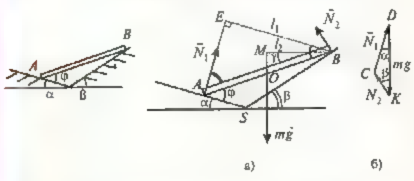


Рис. 11 37

Рис. 11 38

(2)

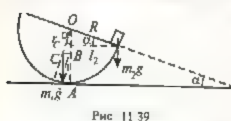
Решение. Для нахождения реакций опоры воснользуемся треугольником сил, учитывая, что сумма всех сил, действующих на стержень, должна быть равна нулю (рис. 11.38 б), силы перенссены паравлельно силам на рис. 11.38 а. Тогда $\angle CDK = \alpha$, а $\angle DKC$ = β , как углы с взаимно перпендикулярными сторонами. $\angle DCK$ = $180^{\circ} - \alpha - \beta$. Тогда по теореме синусов получим.

$$\frac{N_1}{\sin \beta} = \frac{N_2}{\sin \alpha} = \frac{mg}{\sin (180^{\circ} - \alpha - \beta)}; N_1 = \frac{mg \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}, N_2 = \frac{mg \sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)}$$
Уравнение моментов залишем относительно точки B

$$N_1 I_1 - mgI_2 = 0; I_1 = I \cos \varphi; \angle EBO = \varphi, \angle EBM = \alpha, \gamma = \varphi - \alpha;$$

$$I_2 = \frac{I}{2}\cos\gamma = \frac{I}{2}\cos(\varphi - \alpha), \quad \frac{mgI\cos\varphi\sin\beta}{\sin(\alpha + \beta)} \quad mg\frac{I}{2}\cos(\varphi - \alpha) = 0,$$
откуда $tg \varphi = \frac{2\sin\beta}{\sin\alpha \sin(\alpha + \beta)} - ctg \alpha$

11.37. Однородный полудіар массой m₁ 5 кг лежит выпуклов стороной на горизонтальной плоскости. На краи полущара положили небольщой груз массой m₂ = 1 кг. Под каким углом α к горизонту наклочена горизонтальная плоскость полущара. Радиус полущара R. Расстояние от центра масс полущара до геометрического.



центра шара равно $r_c = \frac{3}{8}R$

OTBET &= 28°

Решение. Уравнение моментов относительно точки *О* (рис 11-39)

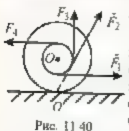
$$m_2gl_2 - m_1gl_1 = 0;$$
 (1)

$$I_i \approx r_c \sin \alpha = \frac{3}{8} R \sin \alpha, \quad I_2 = R \cos \alpha.$$

Тогда из (1) получим $m_1gR\cos\alpha \sim m_1g\frac{3}{8}R\sin\alpha = 0;$

11.38. Катушка находится на столе (рис. 11 40). В какую сторону она будет цвигаться силой F_1 , F_2 , F_3 , F_4 (продолжение линии дейст

вия силы F_2 проходит через точку, лежанцую на линии соприкосновения катушки со столом)?

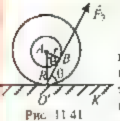


Решение. Считаєм, что мітновенная ось проходит через точку O', тогда действие момента силы F_i относительно этой точки приведет к вращению катушки вокруг точки O по часовой стрелке и катушка покатится вправо. Момент силы \tilde{F}_i равен нулю (линия действия силы проходит через мітновенную ось вращения O'). Вра-

щаясь, катушка останется на месте Если сила \vec{F}_2 будет достаточно вслика то катушка может скользить вправо, но без вращения Под действием моментов сил \vec{F}_4 и \vec{F}_4 катушка будет вращаться влево.

11.39. Исходя из условий предыдущей задачи найдите критический угол 6 линней действия силы и горизонтальным направлением, при

когором катушка не будет вращаться. Радиус внутреннего цилиндра г изещней части катушки R (рис. 1141)

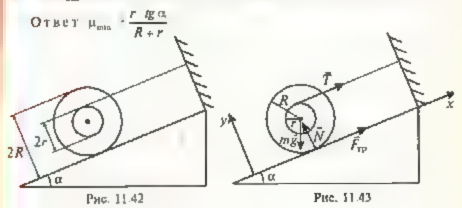


OTBOT $\cos \theta = \frac{r}{R}$

Решение Сила \vec{F}_{i} , не вызывающая вращения проходит через точку O' соприкосновения катушки с поверхностью опоры рис. П.41 При этом момент этой силы относительно точки O'равен нулю. $\angle O'AB = \angle BO'K$, как углы с взаимно

перпендикулярными сторонами, тогда $\cos \theta = \frac{r}{R}$

11.40. Катушка с нитками лежит на наклонной плоскости, составв ющей угол α с горизонтом (рис. 11.42). Свободный конец нити скреплен у верхнего конца наклонной плоскости так, что нить заралленью наклонной плоскости. Внешний радиус катушки R, паднус намотки виток r. При каком минимальном коэффициенте грения μ_{пас} катушки о плоскость система будет в равновесии?



Решение. $\sum \vec{F}_i = 0$, $\sum_i \vec{M}_i = 0$, (рис. 11.43)

$$(x)^{\alpha} F_m + T - mg \sin \alpha = 0; \qquad (1)$$

(y):
$$N - mg \cos \alpha = 0$$
; $F_m = \mu N$. (2)

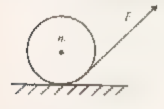
Моменты сил берем относительно оси, проходящей через точ-

$$KY O. T(R+r) - mgR \sin \alpha. Or T = \frac{mgR \sin \alpha}{R+r}$$
(3)

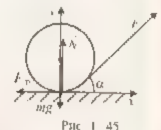
Из (1) (2) и (3) получим $\mu mg \cos a + \frac{mgR \sin \alpha}{R + r}$ $mg \sin \alpha = 0;$ $\mu_{min} = \frac{r \operatorname{tg} \alpha}{R + r}$

11.41. На цилиндр массой *т* навита перастяжимая невесомая нать (рис. 11.44). С какой стьюй *F* можно тянуть за нить под углом с к горизонту стобы диалище, придавись вокруг своей оси, не перемещался по плоскости? Коэффициент трения между пилинаром и поскостью д

OTECT:
$$F = \frac{\mu mg}{\cos x + \mu \sin \alpha}$$



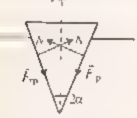
Puc 11.44



Решение. (x)
$$F \cos \alpha + F_{xp} = 0$$
 крис 11.45),
(15) $N = mg + F \sin \alpha = 0$: $V = mg - F \sin \alpha$. $F_{xp} = \mu N$

$$F \cos \alpha$$
 umg = $\mu F \sin \alpha = 0$; $F = \frac{\mu mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$.

Каков дотжен быть конфрициент трения для того, чтобы кими заколоченный в бревно, не выскажилы из него? Утол при вершине клина равен 2α = 20°



Pac El 46

OTRET. $\mu \ge tg 10^{o} = 0.176$

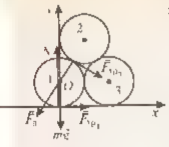
Решение.

$$\sum \vec{F} = 0; \quad 2N + 2\vec{F}_{p} = (i - F_{pp} + \mu)N$$
(psic 11.47)
(F) $= 2N \sin(4 - 2\mu)N \cos(4 - 0)$

11.43 Три одинаковые пилинарические бочки уложены одна на пругую как показано на рис . 47 Найти минимальный коэффициент трения, при котором они не раскатятся

OTBET: $\mu \ge 2 - \sqrt{3} = 0.268$

Решение. $\sum \vec{F}_x = 0; \sum \vec{M} = 0$. Уравнение равновесия для бочки і $m\vec{g} + \vec{F}_x + \vec{N} + \vec{F}_{m_1} + \vec{F}_{m_2} = 0$, где \vec{F}_{m_1} — сила трения между боч-



кой и полерхностью, \bar{F}_{n_2} — сила трения между бочками, \bar{F}_{r} — сила давления на бочку 1 со стороны бочки 2.

(x): $F_{p_1} + F_{p_2} \cos 30^\circ - F_s \cos 60^\circ = 0$. (1) Урависние моментов относительно

точки О:

$$F_{np} R - F_{np} R = 0.$$
 (2)
 $R = \text{радиус цилиндра}$

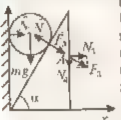
Рис. 11 47

$$F_{\rm int} = F_{\rm int} = \mu F_{\pi}. \tag{3}$$

Учитывая (2) и (3), из (1) получим

$$\mu \ge \frac{\cos 60^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 = \sqrt{3} = 0,268$$

11 44 Призма, тонеречное сечение которой примоутольный греугольник с уг том α = 60° может скользить со горизона ізьной



Pac. 11 48

№ коскости опиранеь на нее меньшей гранью между вертикальной стенкой и большей гранью призмы положили шар массой т = 80 кг. Какую горизонтальную силу надо приложить к вертикальной стенке призмы, чтобы залержать скольжение призмы по горизонтальной глюскости?
 Массой призмы и трением пренебречь. Что изменитоя, если уменьшить диаметр шара, не меняя его массы?

Ответ F= 1700 Н

Решение. На шар кроме силы тяжести действуют две силы реакция стены N_2 и прызмы N. Сила N_1 по третьему закону Накогона равна силе давления выра на эризму $|\hat{F}_2|$ $|N_2|$ $|\hat{F}_2|$ Так как

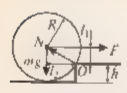
 $\sum_{i} \bar{F} = 0, \text{ To } (y)^{i} \text{ A cos } z = mg - F_{i} = N_{i} = \frac{mg}{20842} = 2mg \text{ (put 11.48)},$

Силу F_z перевосим по ес линаи действая в точку A на вертикальной стенке призмы и раскладываем на горазонтальную A и вертикальную N_z составляющие. Искомая уравновещивающая сила равна го мощу во A_z , приложена в точке A и заправлена противоноложно силе N_z

$$F = N_0 = F_a \sin \alpha = 2mg \sin \alpha = 1700 \text{ H}$$

11 45. Колесо радиусом R и массой m стоит перед ступенькой высотон h Какую наимень дую горызонтальную сылу F надо при-

ложить к оси колеса, чтобы оно могло подняться на ступеньку" Трением прецебречь



Pag. 1, 49

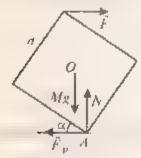
Otser
$$F \ge \frac{mg\sqrt{h(2R-h)}}{R-h}$$

Решение Чтобы колесо годнов ось на сту ценьку, момент силы Fотносительно оси, проходящей через точку О, должен быть больше момента силы тяжести (рис. 11.49)

$$H_1 \ge mgl_1$$
, $I_1 = R - h$,

$$I = \sqrt{R - (R - h)^2} = \sqrt{h(2R - n)}$$
 forms $F > \frac{mg\sqrt{h(2R - h)}}{R - h}$

11.46. Каков должен быть минимальный коэффициент трении мысерныть стенок куба о горумонтальную заюскость, чтобы можно



Pnc 31 50

было его опрокинуть через ребро горизонтшвыей силой, приложенцой к верхнему левому ребру? Чему должна быть равна приложенная склад Масса куба М.

Ответ:
$$F > Mg/2$$
; $\mu_{min} = 0.5$

Решение, Уравнение моментов берем относительно оси, проходящей через точку А (рис. 11.50), а - длина ребра кубика:

$$-Mg\frac{a}{\sqrt{2}}\cos\left(\alpha+\frac{\pi}{4}\right)+Fa\left(\cos\alpha+\sin\alpha\right)=0$$

Отсюда сила, необходимая для переворачивания кубика

$$F=rac{1}{2}Mg$$
 tg $\left(rac{\pi}{4}+lpha
ight)$. Эта сида изменяется от значения $F_0=rac{1}{2}Mg$

ьря $\alpha=0$ до значения F=0 прв. $\epsilon=\frac{\pi}{4}$ косы кубик опрокидыва ется. Чтобы кубик не скользил по цоверхности, жужно вы юлюнта условне $F \le F_m = \mu N = \mu Mg$, т.е. $\mu \ge 0.5$.

11.47. Два тела массами $m_1 = 3$ кг и $m_2 = 4$ к. раслодожены по оси ж. Координата первого тела $x_i = 5 \, \text{м}$, а второго $x_i = 3 \, \text{м}$. Няйдите центр масс этой системы

OTSCT:
$$x_s = -0.43 \text{ M}$$

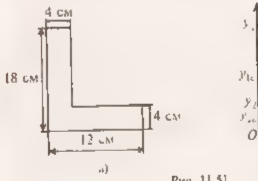
Решение. Положение центра масс определяется как

$$\chi_{i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}}$$

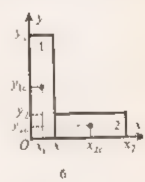
Для системы из двух частиц $x_c = \frac{m_1 x_1 + n t_2 x_2}{m_1 + m_2}$, $x_c = -0.43$ м

11 48. Найынге центер масс металимческого угольника, размеры которого показаны на рис. 11.51а

OTBET: $x_r = 3.85 \text{ cm}$, $y_r = 6.85 \text{ cm}$



Pug 11.51



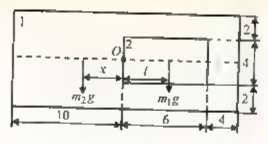
Решение: Разделим усольник и гдва прямоугольника (рис. 11 51 б) Центр тяжести прямоугольника Е $x_0 = \frac{x_1}{2} + 2$ см. $x_2 = \frac{x_1}{2} = 9$ см. длы прямоупольника 2: $x_{2t}=x_1+\frac{x_2-x_1}{2}=8$ см. $y_{2c}=\frac{y_2}{2}=2$ см. Пло-

 $m_{\rm PGB}$ каждой части $S_{\rm c}$ = 72 см 11 $S_{\rm c}$ = 32 см 2 . Масса каждой части грогорамональна ее плопади m : S (тольтны угольника одина кова). Координаты центра масс

$$x_{i} = \frac{\sum m_{i}x_{i}}{\sum m_{i}} = \frac{m_{1}x_{1} + m_{2}x_{2}}{m_{1} + m_{2}} = \frac{S_{1}x_{1} + S_{2}x_{2}}{S_{1} + S_{2}} = 3,85 \text{ cm};$$

$$y_{n} = \frac{\sum m_{i}y_{i}}{\sum m_{i}} = \frac{m_{1}y_{1} + m_{2}y_{2}}{m_{1} + m_{2}} = \frac{S_{1}y_{1} + S_{2}y_{2}}{S_{1} + S_{2}} = 6.85 \text{ cm};$$

11.49 Определите, где находится центр тижести однородной длястинки с вырезом. Все размеры в саятиметрах указаны на рис. 11-52 Ответ х 0,53 см



PHC, 11 52

Решение. Алгебраическая сумма моментов сил тяжести вырезанной части 2 и оставыейся части I относительно центра плас-

тинки O равна нулю, $m_1 gI = m_2 gx = 0$; $x = \frac{m_1}{m_2}I$; I = 3 см.

Масса пластинки пропорциональна се площади,

The
$$m_1 = S_1 = 24 \text{ cM}^2$$
, $m_2 = m_1 + S_2 = 136 \text{ cM}^2$; $x = \frac{S_1}{S_2}I$; $x = 0.53 \text{ cM}$

11,50. На какое расстояние x сместится центр тяжести однородного диска, рашиус которого R=40 см, если в нем вырезать круплое отперстие радиусом r=10 см? Расстояние между центрами диска и отверстия I=15 см

Решение. Уравнение моментов сил тижести фигур I и 2 берем относительно центра круга O (рис. [153) $m_1gl=m_2gx$; $x=\frac{m_1}{m_2}I$ Масса пропорциональна плоцади $m_1=S_1=\pi r^2$;

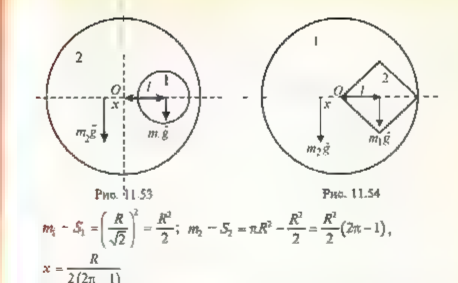
$$m_2 = S_2 = \pi R^2 + \pi r^2 = \pi (R^2 - r^2), \quad x = \frac{Jr^2}{R^2 + r^2} = 0.01 \text{ M}$$

11.51. Из однородной круглой пластины радиусом R вырезали квадрат, диагональ которого совпадает с радиусом и равна ему Найдите центр тяжести полученной пластины

O т в е
$$\tau$$
: $x = \frac{R}{2(2\pi - 1)}$ — от геометрического центра

Решение Моменты сил тяжести фигур 1 и 2 берем относительно точки O (центр окружности на рис. 11.54):

$$m_1 g I \approx m_2 g x_1^2 \quad x \approx \frac{m_1}{m_2} I_1^2 \quad t = \frac{R}{2}$$

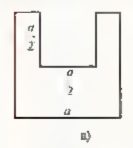


- 11.52. Из плоской квадратной пластины со стороной а вырезан
 - а) квадрат со стороной а/2,
 - 6) круг диаметром a/2.

Найдите центр тяжести полученных фигур (рис. 11 55).

Ответ:
$$x = \frac{a}{12}$$
 — от геометрического центра;

$$x = \frac{\pi a}{4(16 - \pi)}$$
 — от геометрического центра



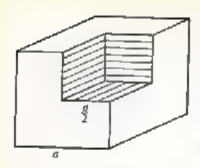
(a) (a)

Рис. 11 55

Решение самостоятельное Указание. Расположить пластинку тах, чтобы вырез был симметричен относительно оси х.

11 53. Где находится центр тяжести куба, из которого удален кубик с ребром, равным $\frac{a}{2}$ (рис. 11 56)?

От в е т:
$$x = a \frac{\sqrt{3}}{28}$$
 — от геометрического центра



Решение. Уравнение моментов сил тяжести куба с вырезом и вырезанного кубика найдем относительно центра куба. Учтем, что масса куба пропорциональна его объему:

$$m \sim V = a^3$$
, $m_1 \sim V_1 = \frac{a^3}{8}$,
 $m_2 = V_2 = V - V_1 = a^3 + \frac{a^3}{8} = \frac{7}{8}a^3$

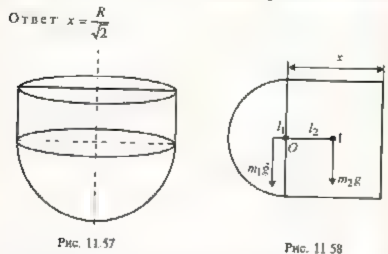
Page 11 56

Расстояние от центра вырезанного кубика до центра куба Оравно

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a_1$$
 тогда $m_2gx = m_1g\frac{\sqrt{3}}{4}a_1 = \frac{a^3}{8}\frac{\sqrt{3}}{4}a_2 = \frac{a^3}{8}\frac{\sqrt{3}}{4}a_3 = \frac{\sqrt{3}}{28}a_4$

11 54. Полущар и цилиндр одинакового радиуся из одного и того же материала соединены (рис. 17 57). Система опирается на гори зонтальную плоскость. При какой высоте и шилиндра она будет находиться в безразличном равновесни? Центр тяжести полушара

находится на оси симметрии, отступая на $\frac{3}{8}$ раднуса от центра.



Рещение Система находится в безразличном равновесни, пока при изменении положения системы (например, ее наклоне) положение центра тяжести относительно олоры не изменяется Тогда очевидно, что центр тяжести совпадает с геометрическим центром полушара O (рис. 11.58), $m_i g l_1 = m_i g l_2$

Масса пропорциональна объему тела

$$m_1 = V_1 = \frac{4}{6}\pi R^3$$
, $m_2 = V_2 = \pi R^2 x$, $l_1 = \frac{3}{8}R$; $l_2 = \frac{x}{2}$, $\frac{4}{6}\pi R^3 = \frac{3}{8}R = \pi R^2 x = \frac{x}{2}$, $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$

СТАТИКА

Уровень II

1. Потенциальная энергия зависит от координаты как $W_n(x) = 6x^3 - 3x + 2$

Найдите координату точки, соответствующей положению равновесия этой системы, и выясните характер разновесия

Ответ: x = 0.25 м, равновесие устойчивое

Решение. Условие равновесия системы $\frac{dW_*}{dx} = 0$,

 $\frac{d}{dx}(6x^2-3x+2)=12x-3=0; \quad x=0,25 \, \mathrm{M}$ — координата точки, соответствующей положению равновесия. Знак второй производной укажет на характер равновесия при $\frac{d^2W}{dx^2}>0$ кривая потенциальной энергии имеет минимум, т.е. равновесие устойчивое.

$$\frac{d^2W}{dx^2} = \frac{d}{dx}(12x - 3) = 12 > 0$$
, равновесие системы устойчивов

2. Потенциальная энергия тела массой 1 кг изменяется по закону $W_n(x) = 4x^2 + 2x + 5$ Найдите ускорение тела при прохождении им положения равновесия.

Ответ: а = 0.

Решение. По определению работа dA равна измечению потенциальной энергии со знаком минус $dA = dW_a$. С пругой стороны dA = Fdx, тогда $Fdx = -dW_a$, откуда $F = -\frac{dW_a}{dx}$. По второму закону

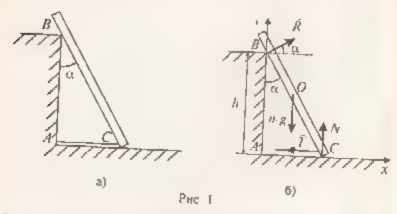
Ньютона $\bar{F} = ma$, $a = \frac{F}{m} = -\frac{1}{m} \frac{dW_n}{dx}$,

$$a = -\frac{1}{m} \frac{d}{dx} (4x^2 + 2x + 5) = -\frac{1}{m} (8x + 2)$$
 (1)

Координату тела в положения равновесия определяем ил устраня $\frac{dW_n}{dx} = 0$, $\frac{d}{dx} \left(4x^2 + 2x + 5 \right) = 0$. 8x + 2 = 0. x = 0.25 м. Подставляя х и m в (1), получим a = 0.

3. Однородная былка массой m=80 к. и диной r=r.8 м операется о глажий пол и глажий выступ B на высоте h=1.4 м над полом. Балка составляет е вертикалью угол $\alpha=3.0^\circ$ и удерживается веревкой AC, изтанутой у лола (рас -1.8). Начанте силу латижелом веревки T и силы реакции по m/N—и выступа R

Ответ T= 189 H, N= 675 H, R= 218 H



Решение Силы действующие на балку, и оси координат указаны на рис. (6), Условие равновесия балки $\Lambda + \tilde{T} + m\tilde{g} + \tilde{R} = 0$,

(x):
$$R\cos\alpha - T = 0$$
,
(y): $R\sin\alpha + M = 0$,

$$(y): R\sin\alpha + N \quad mg \quad 0.$$

$$(1)$$

Моменты сил рассматриваем относительно оси проходящей

Trepes Tours C R $\left| BC \right| = mg \frac{l}{2} \sin \alpha = 0$, BC $\frac{h}{\cos \alpha}$

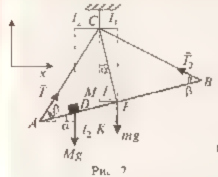
$$R\frac{h}{\cos\alpha} - mg\frac{I}{2}\sin\alpha = 0;$$

$$R = \frac{mgl}{2h}\sin \alpha \cos \alpha = \frac{mgl\sin 2\alpha}{4h} R = 7.8 \text{ H}$$

Из (1) $T = R\cos\alpha$; T = 189 Н

Согласно (2) $N = mg - R \sin \alpha$, N = 675 H,

4. Доско АВ, длина которой равва 21 а масса т подвещена на двух версвках АС и ВС равн й алыны. Каждая из веревок составтяет с доской угол β. В точке D на расстоянии АD. В тежит груз. и. Сса которого M. Определите уго γ α наклоча доски к горизонту и положении равновесия и натяжения веревок T_1 и T_2 .



Other tg
$$x = \frac{M(l-s)}{l(m+M)} \in g\beta$$
.

$$T = (m+M)g \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin 2\beta}$$

$$T = (m+M)g \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin 2\beta}$$

Решение. Все силы, действую вые на систему, указаны на рис. 2. Условие равновесия

$$mg + M\tilde{g} + T + \tilde{T}_i = 0;$$

$$(x) = T \cos(\alpha + \beta) = T \cos(\beta - \alpha) = 0; \tag{1}$$

$$(y)$$
 $T_1 \sin(\alpha + \beta) + T_2 \sin(\beta - \alpha) - mg - Mg = 0.$ (2) Моменты всех сил вычисляем относительно точки C $mgl_1 - Mgl_2 = 0$ где l_1 ганко силы mg (рис. 3) Найдем его Из ΔACF $CE = AE \log\beta = I \log\beta$; $\Delta ACEM$. l_1 $CE \sin\alpha$ $I \sin \alpha \log\beta$ l_1 — плечо силы Mg — определяем тик. Из ΔACE $AC = \frac{I}{\cos\beta}$.

из ΔACK : $AK = AC\cos(\alpha + \beta) = \frac{I\cos(\alpha + \beta)}{\cos\beta}$, и, наконец

$$L = AK - S\cos\alpha = \frac{I\cos(\alpha + \beta)}{\cos\beta}$$
 $S\cos\alpha$.

Уравнение моментов относительно точки С

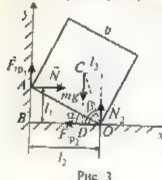
$$mgt \sin \alpha + tg\beta - Mg \left[\frac{t\cos(\alpha + \beta)}{\cos \beta} - S\cos \alpha \right] = 0;$$

oteiona ig
$$\alpha = \frac{M(l-S)}{l(m+M)} \operatorname{cig} |k|$$

Из (1) и (2) получим
$$T_1 = (m+M)g\frac{\cos(\alpha-\beta)}{\sin 2\beta}$$
.
 $I_2 = (m+M)g\frac{\cos(\alpha+\beta)}{\sin 2\theta}$.

Деревянный кубык опырается одним ребром на тот другим на пертикальную стену. При каком минимывном значении угла а между полом и граные кубика возможно равновесне? Ко-

эффициент трения между гранью и стеной, а также между гранью и полом равен $\mu=0,3$.



Other $\alpha = 28^{\circ}$

Решение. Условия равновесия куби ка $\sum_{i} \vec{F}_{i} = 0$; $\sum_{i} \vec{M}_{i} = 0$;

$$m\vec{g} + \vec{N}_1 + \vec{N}_2 + \vec{F}_{m_1} + \vec{F}_{m_2} = 0;$$

(x)
$$N_1 = \mu N_2 = 0$$
 (puc. 3), (1)

(2)

(y)
$$N_3 - mg + \mu N_1 = 0$$

Уравнение моментов записываем относительно точки О.

$$N_1 l_1 + F_{\eta_1} l_2 - mgt = 0 ag{3}$$

Обознавам сторону кубика b_i тогда на $\Delta ABO(l_i = h\sin\alpha_i l_1 + h\cos\alpha_i$

$$I_1 = OD$$
, из $\triangle DOC$ $I_2 = \frac{b}{\sqrt{2}} \cos(45^{\circ} + \alpha)$ Уравнение (3) приоб-

pethet bull
$$N_s b \sin \alpha + \mu N_1 b \cos \alpha$$
 $mg \frac{b}{\sqrt{2}} \cos(45^o + \alpha) = 0$ (4)

Из (1) и (2) получим
$$N_1 = \frac{N_1}{\mu}$$
, $N_1 = \frac{\mu mg}{1 + \mu^2}$ и подставим в (4)

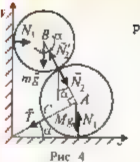
$$\frac{\mu mg}{1+\mu^2}b\sin\alpha+\frac{\mu^2 mg}{1+\mu^2}b\cos\alpha-mg\frac{h}{2}(\cos\alpha-\sin\alpha)=0,$$

откуда следует $\lg \alpha = \frac{1-\mu}{1+\mu}, \quad \alpha = \arctan \frac{1-\mu}{1+\mu} = 28^\circ$ Очевидно, что максимальный угол, под которым может стоять ящих, равен $\pi/4$, сле-

довательно $\arctan \frac{1-\mu}{1+\mu} \le \alpha < \frac{\pi}{4}$

6. Однородный цилиндр A массой M лежит на гладкой горизонтальной поверхности и удерживается нитью OC, составляющей угол α с горизонтом. На шилиндр A и гладкую вертиксывную стенку опирается однородный цилиндр B, массой m и дламетром, меньшим диаметра цилиндра A. Найдите натяжение T нити OC и силы давления цилиндров на стенки N, и N, если известно, что отрезки OA и AB перпендикулярны

Other N,
$$M_Z + \frac{mg}{\cos^2 \alpha}$$
, $N_A = mg \operatorname{tg} \alpha$, $T = \frac{mg \operatorname{sut} \alpha}{\cos^2 \alpha}$



Решение. Условие равновасия для цилиндра A (рис. 4):

$$M\vec{g} + \vec{N}_1 + \vec{N}_3 + \vec{T} = 0;$$

для шининдра $B: m\vec{g} + \vec{N}_1' + \vec{N}_3 = 0.$

По третьему закону Ньютона $\hat{N}_{i}=N_{1}^{\prime}$,

$$\left|\vec{N}_{2}'\right| = \left|\vec{N}_{2}\right| = N_{\gamma_{1}}$$

$$(x) \quad N_2 \sin \alpha - T \cos \alpha = 0; \tag{1}$$

$$N_1 - N_2' \sin \alpha = 0; \tag{2}$$

$$(y) N_1 Mg - N_2 \cos \alpha - T \sin \alpha = 0;$$
(3)

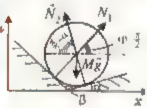
$$N_1' \cos \alpha \cdot ng = 0 \tag{4}$$

M3 (4)
$$N_1' = N_2 = \frac{mg}{\cos \alpha}$$
 M3 (1) $T = \frac{N_1 \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{mg \sin \alpha}{\cos^2 \alpha}$ Ypresection

ние (2) дает $N_3 = N_2 \sin \alpha = mg \lg \alpha;$ из (3)

$$N_1 = Mg + N_2 \cos \alpha + T \sin \alpha = Mg + ng + \frac{mg \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = Mg + \frac{mg}{\cos^2 \alpha}$$

Однородный шар массой М лежит на двугранном угле В, одна грань которого образует с горизоптылью угол и Определите силы реакций, действующих на шар.



OTHET N, =
$$\frac{M_0 \sin \alpha}{\sin \beta}$$
, $N_2 = M_0 \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta}$

Решение. В положении равновесия сумма сил, действующих на шар, равна нулю: $M_{\tilde{g}}^{*} + \tilde{N}_{1} + \tilde{N}_{2} = 0$.

Proc. 5
$$(x): N_1 \cos\left(\alpha + \beta - \frac{\pi}{2}\right) - N_2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 0,$$

(P)
$$N \sin\left(\alpha + \beta - \frac{\pi}{2}\right) + N_2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - Mg = 0$$

 $N_1 \sin(\alpha + \beta) - N_2 \sin\alpha = 0$, (1)

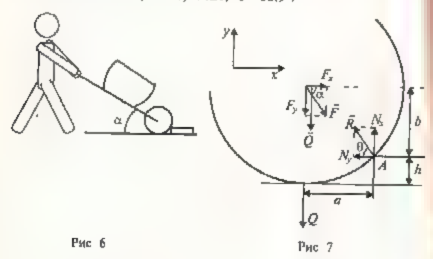
$$N_1 \cos \alpha = N_1 \cos(\alpha + \beta) - Mg = 0 \tag{2}$$

Из (1):
$$N_2 = \frac{N_1 \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$$
, подставляем в (2)
$$\frac{N_1 \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} - N_1 \cos(\alpha + \beta) = Mg$$

$$N_1 = \frac{M_2 \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta) \cos \alpha + \cos(\alpha + \beta) \sin \alpha} = \frac{M_2 \sin \alpha}{\sin \beta}, N_2 = M_2 \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta}$$

Рабочий везет груженую тачку, толкая ее перед собой. Двяжение тачки было остановлено хирличом высотой h=8 см, полавшим под колесо. Угол между ручками тачки и горизонталью $\alpha = 15^{\circ}$ Сила давления тачки на землю Q = 400 H. Радиус колеса R = 20 см. Определите свих \bar{F}_{\parallel} с которой рабочий должен толкать тачку, чтобы она перекатилась через кирпич. Найти силу реакции. \vec{R} (величину и напрявление) кирпича, когда колесо наважает на кирпич (Считать, что кирпич закреплен и не проскальзывает)

OTBOT: F = \$60 H, R = 1.04 kH, $\theta = 36.9^{\circ}$.



Petuenwe. $\sum \bar{F}_i = 0$;

(x):
$$F \cos \alpha - N_x = 0$$
 (psc. 6), (1)

$$(y): N_y - Q - F \sin \alpha = 0;$$
(2)

здесь учтено, что сила тяжести системы равна силе давления О. $\sum \vec{M} = 0$. Моменты сил берем относительно оси, проходящей че-

рез гочку A, $F_x b = F_y a = Q \cdot a = 0$; b = R = h = 12 см; $a = \sqrt{R^2 - b^2} = 16$ см.

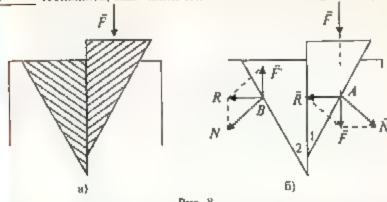
$$Fb\cos\alpha - Fa\sin\alpha - Qa = 0$$
; $F = \frac{Qa}{b\cos\alpha - a\sin\alpha} = 360 \text{ H}$

Из (1) и (2) получим

$$N_x \approx F \cos \alpha = 830 \text{ H}, \ N_y = Q + F \sin \alpha \approx 622 \text{ H},$$

$$R = \sqrt{N_x^2 + N_y^2} = 1,04 \text{ kH}, \quad \Theta = \arctan\left(\frac{N_x}{N_x}\right) = \arctan\left(0,749\right) = 36,99$$

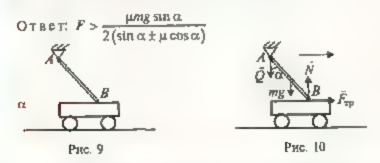
Покажите, как «клин клином вышибают» (рис. 8 а)



Proc. 8

Решение. Силу \tilde{F} переносим в точку A, где ее раскладываем на две составляющие N и R (рис 8 б) Сила R действует на вбитый клин 2. Переносим эту силу в точку В и разлагаем на две составляющие \bar{N}' и F, которая выталкивает клин 2.

 Стержень АВ шаринрио закреплен в точке А и опирается концом В на платформу. Какую минанальную силу нужно приложить для того, чтобы едвинуть тележку с места? Масса стержня равна т., коэффициент трения стержия о платформу равен и, угол, образуемый стержнем с вертикалью, равен с Тренкем качения колес и трением в осях пренебречь (рис. 9).



Решение. Предположим, что тележка движется аправо. Силы, действующие на стержень, указаны на рисунке 10 Для описания положения равновесни используем уравнение моментов сил относительно точки А. Пусть шлина стержня І, тогда

$$F_{\rm m}I\cos\alpha + NI\sin\alpha - mg\frac{1}{2}\sin\alpha = 0$$

Если прилагаемая сила минимальна, тогда сила трения равна предельному значению силы трения покоя $F_m = F_{m,m} - \mu N$

Torna
$$F_1 > F_{\eta_1 h \rho} = \frac{\mu m g \sin \alpha}{2 (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

Тележку можно сдвинуть вправо силой большей чем $F_{q_{\rm up}}$ При движении тележки влево меняется только направление силы тре-

вия В этом случае
$$F_2 > F_{m,ap} = \frac{\mu mg \sin \alpha}{2(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

Отметим, что при smp. < µсозос, т е при гgα < µ происходит заклинивание, тележку сдвинуть нельзя.

Может чи оставаться в покое ящих, висящий на веревке у вертикальной стены так, как показано на рис. 11, если трение отсутетвует?

Ответ: Равновесие невозможно.

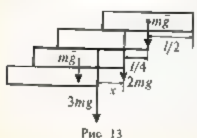


Pinc. 11.

Pric. 12

Решение. Учтем, что моменты силы натяжения асревки и силы тяжести ящика относительно точки O_ϵ расположенной на веревке над центром тижести ящика (рис. 12) равны нулю. Сила реакции етенки \hat{N}_{+} момент этой силы относительно точки O закручивает ящик против часовой стрелки. Этот момент ничем не скомпенси. рован, значит, равновесие невозможно

Выкладывая карниз здания, камендики кладут один на другой четыре кирпича так, что часть вышележащего кирлича выступает над нижележащими Длина каждого кирпича / Определить наибольшие длины выступяющих частей кыршичей, при которых киртины в карнизе будут без цементного раствора еще находиться в равновесии.



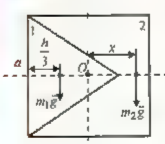
Ответ Смещение равно 11/2/

Решение. Так как кирпичи однородны, то центр тяжести каждого кирпича отстоит от края на 1/2. Поэтому самый верхний кирпич может выступать над краем второго на 1/2. Центр тяжести первого и

второго хирпичей вместе находится на расстоянии 1/4 от внешнего края второго киримча (рис. 13). На это расстояние можно емес сить второй кирпич, чтобы он и первыи кирпич еще илходились в равновесни по отношению к третьему кирпичу. Центр тяжести гред верхних кирпичей можно найти из условия: $mg(\frac{t}{2} - x) = 2mgx$, отсюда $x = \frac{t}{6}$, τ е третий кирпич может выступать над четвертым не более чем на $\frac{T}{6}$ своей длины

Полное смещение верхнего кирпича относительно нижнего $padHo \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}I$

Из квадратной однородной пластинки с шлиной ребра а вырезали равнобедренный треутольник высотой h, с основанием a.



Pitc. 14

проходящей через точку О

Определите центр тяжести полученной фигуры 2 (0 < h ≤ a) (рис. 14). При каком условии центр тижести этой фигуры будет лежать эне се?

Other
$$x = \frac{(3a-2h)h}{6(2a-h)}, h = \frac{\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3}-1)a$$

Решение. Алгебранческая сумма моментов сил тяжести фигур 1 и 2 относительно центра тяжести пластинки (точка О) равна нулю. Учтем, что центр

тяжести треугольника лежит на расстояния 🚆 от основания, слева от центра пластины, т. к. h ≤ а. Центр тяжести фигуры 2 находится на средней линии квадрата на расстоячии к от его дентра. Масса треугольника $m_1 = \rho \frac{1}{2} ahd$, масса пластинки $m = \rho a^2 d$, масса фигуры 2 $m_1 = m + m_1 = pad\left(a - \frac{1}{2}h\right)$, the p — плотность материала пластинка, d се толщина Уравнение моментов относительно оси,

$$m_2 g x - m_1 g \left(\frac{a}{2} - \frac{h}{3} \right) = 0, \quad x = \frac{(3a - 2h)}{6} - \frac{m_1}{m_2} = \frac{(3a - 2h)h}{6(2a - h)},$$

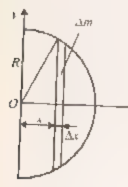
Шентр тяжести фигуры 2 лежит справа от центра пластичы; Можно вырезать треугольник такой высоты h,, чтобы центр тяжести фигуры 2 совпадал с вершиной треугольника, тогда

$$\frac{a}{2} + \frac{(3a-2h_i)h_i}{6(2a-h_i)} = h_i$$
. Решение квадратного уравнения относитель

HO
$$h_1$$
 then $h_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} (\sqrt{3} - 1)a$.

Если высота вырезанного треугольника $h > h_{\rm p}$ то центр тяжести фигуры 2 лежит вне ее

14. Определите положение центра масс однородного полушара радмусом \hat{R}



Parc. 15

 $O \circ B \circ \tau = \frac{3}{8}R - o\tau$ геометрического центра шара.

Решение. Полушар симметричен относительно оси x (рис. 15), поэтому его центр масс Будет находиться на этой оси

$$r = x_c = \frac{\sum \Delta m_i x_i}{m}$$
, где $\Delta m_i =$ элемент мас-

сы в виде лиска радиусом у и толидиной Ах. Так как полушар сплошной, то от суммирования необходимо перейти к интегрирова-

HИЮ, ТОГДА
$$x_z = \frac{0}{n!}$$

 $dm = pdV = pny^2 dx$; $y^2 = R^2 + x^2 - dm = pn(R^2 - x^2) dx$ $p \mapsto$ илотность материала полушира, dV = 3лемент объемы (даток) Маеса полушара, $m = \frac{4}{E} \pi R^3 p$, отехода

$$v_{c} = \frac{6}{4\pi R} \int_{0}^{10} \sqrt{\pi} (R^{2} - x^{3}) x dx = \frac{3}{10} R$$

12. ЖИДКОСТИ И ГАЗЫ

Уровень 1

12.1. Какое цавление на лунный грунт оказывал астронавт, масса которого со снаряжением m=175 кг, а ботинок оставлял олед пло-шадью $S=410~{\rm cm}^{29}$

Ответ: д > 7 кПа

Решение. Давление космонавта на грунт, если он стоит на двух

ногах,
$$p = \frac{F}{2S} = \frac{mg_{\rm B}}{2S}$$
, где $g_{\rm B} = 1,65$ м/с², тогда $p = 3.5$ кПа.

Во время ходьбы космонавт наступает только одной ногой, поэтому давление на грунт равно 7 кПа

12.2 Цилиндрический сосуд с жидкостью площацью S 700 см² идотно прикрыт поршием массой m = 1,0 кг. Определите, какое мавление оказывает поршень на жидкость. 1) без груза; 2) с грузом массон M = 5.0 кг. 3) под действием силы F = 200 Н. направленной од углом к. 30° к 1 орщино. Какое давление оказывает жидкость а поршень в каждом из случаев° Изменятов за ответы если вместо жидкости будет газ?

Ответ: 1) p=0.49 кПа, 2) p=2.94 кПа, 3) p=5.5 кПа. Не изменятся

Решение.
$$p = \frac{F}{S}$$
. I) Давление без груза $p = \frac{mg}{S} = 0.49 \, \mathrm{kHz}$

2) С грузом
$$p = \frac{(m+M)g}{S} = 2,94$$
 кПа

3)
$$p = \frac{F\cos(90^{o} - \alpha) + mg}{S} = \frac{F\sin(\alpha + mg)}{S} + 5.5 \,\mathrm{kHz}$$

12.3. С какой силой дават пар на предохранительный клаган диаметром 80 мм, если давление внутря сосуда 10 МПа?

OTBET
$$F = 5 \text{ kH}$$

Pemente.
$$p = \frac{F}{S}$$
 $F = p = \frac{\pi d^2}{4}$ 5 KH

12.4. Невесомая жидкость, находящаяся в цилинарическом сосуде илогдалью S, лютно викрыта легким поршнем, на которые под

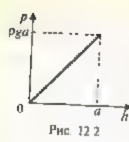


углом с = 60° к нормали действует сила F Постройте график эцисимости давлении внутри жидкости от расстояния до поршия Как изменится график, если сила будет действовать перпендикулярно поверхности поршия?

Pennenne $\rho_1 = \frac{F \cdot \cos \alpha}{S} \cdot \frac{F}{2S} \cdot \rho_2 = \frac{F}{S}$ (pag. 12.1).

12.5. В полый куб с ребром а налита доверху жидкость плот ностью р. Определите силу давления на грани куба.

Ответ
$$F_1 = \rho g a^3$$
 на дно, $F_2 = \rho g a^3/2$ — на боковые грани.



Решение. Давление зависит от высоты уровня жидкости p = pgh. Дамление у дна кубика. $\rho_i = \rho g a$. Сила давления на дно $F_i = \rho_i a^i - \rho g a^i$. Давление на грань кубика зависит от высоты жидкости, которая меняется от 0 (наверху) до а (у дна) (рис. 12.2).

Зависимость давления от высоты примопропорциональная, тогда можно использо-

вать среднее значение давления $\rho_{\rm up} = \frac{1}{2} \rho_{\rm l}$. Сила давления на боко-

вые грани
$$F_2 = \rho_{cp}S = \frac{1}{2} p_r a^2 = \frac{1}{2} p g a^3$$

12.6. В азилинарическое ведро диаметром D 25 м налита вода. занимающая объем $V \approx 12$ л. Каково давление p воды на стенку ведра на высоте h=10 см от дна?

OTBOT: p = 1.4 kHa.

Решение. $p = \rho_s g(H - h)$, где $\rho_s \to плотность воды, <math>H = высота$

BOTH BEETING
$$V = \pi \frac{D^2}{4} H$$
; $H = \frac{4V}{\pi D^2}$, original $p = \rho_0 g \left(\frac{4V}{\pi D^2} - h \right) = 1.4 \text{ m/m}.$

12.7. До какой высоты h нужно налить жидкость в цилиндрический сосуд радиусом R, чтобы сила F, с которой жидкость давит на боковую поверхность сосуда, была равна силе давления на дно? OTRET h = R

Решение. F = p S. Сили давжения на ино цилинара $F_1 = pgh \cdot \pi R^2$.

на стенку (средния сыла) $F_2 = \frac{1}{2} \rho g h 2\pi R h$. $F_1 = F_2$, $\rho g h \pi R^2 = \frac{1}{2} \rho g h 2\pi R h$. h = R

12.8. В одном из опытов Паскаля в крышке прочной деревянной бочки делалось узкое отверстие, куда вставлялась длинная трубка, через которую наливалась вода. Когда бочка и трубка заполнились, давление воды разорвало бочку. Определите силу, действовавлиую на диние бочки площадью 0,20 м², когда уровень воды поднялся на высоту 4,0 м от днища

Ответ: F = 7,8 кН

Pettreame, $F = p \cdot S$, $p = \rho g h S$, $F = \rho g h S = 7.8 \text{ kH}$

12 9. Гидростат глубинной бомбы установлен на давление воды p = 5 10° Па. На какой глубине взорыется эта бомба?

OTBOT h = 51 M.

Petiterine.
$$p = \rho g h$$
, $h = \frac{p}{\rho g} = 51 \text{ M}$

12 10 Сосуд, имеющий форму усвченного конуса с приставным дном, опущен в воду Есля в сосуд налить 200 г воды, то дно отористся. Отпадет ли дно, если на него поставить гирю 200 г. Налить 200 г масла? Налить 200 г ртути?



Решение, 1) Сосуд сужается кверху

Сила давления жидкости на дно $F = \wp ghS$

В случае сужающегося кверху сосуда эта сила больше веса жидкости, налитой в сосуд, на величныу веса жидкости занимающего заштрихованный объем (рис. 12 За). 1 пря и ртуть дно не оторвут, а масло оторвет дно, т ж. масло занимает больший объем, чем вода. т в. высота уровня масла в будет больше, чем для воды.

2) Сосуд сужается книзу (рис. 12 36)

В этом случае сила давления на дно налитой в сосуд жидкости меньше веса жидкости. При этом гиря и ртуть оторвуг дно, а масдо не оторвет

Раздавливаются ли затонувшие корабли? Ответ объяснить.

Решение. Затонувшие корабли не раздавливаются, т. к. они наполнены жидкостью, оказывающей на стенки корабля такое же давление, как и жидкость вне корабля

12.12. Принциранеский сосуд высотой /и 1 м заполняют маслом с плотностью р = 0,9 10 кг/м и погружают открытым концом в бассейн с водой (рис. 12.4). Найдите давление масла в сосуде непо-

средственно у его дна в точке А, если известно, что нижний конец сосуда находится на глубине H=3 м от поверхности воды в бассейне

Ответ: p = 120,6 к Па

Решение. Давление на уровне нижней стороны сосуда (т. D) $p_D = p_0 + p_n gH$, где p_0 — атмосферное давление, р. -- плотиость воды.

С другой стороны под сосудом (т С) $p_{c} = p_{A} + \rho_{a} g h$, p_{A} — дааление в точке A,

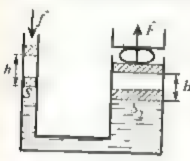
Рис. 12.4

 $ho_{\rm H} = плотность масла. На одном уровне давление жилкости одинаковое, т. е. <math>
ho_{\rm B} =
ho_{\rm C}$

$$p_0 + p_0 gH = p_d + p_u gI_L$$

$$p_A = p_0 + g(\rho_0 H - \rho_u h) = 120.6 \text{ kHa}$$

12.13. Какая сила давления может быть получена с помощью гид равьического пресса, если к малому поринию приложена сила $f=100~\rm{H}$, а длощадь поримей пресса соответственно равна $S_i=5,0~\rm{cm}^2$ и $S_j=500~\rm{cm}^2$ Коэффициент полезного действия пресса $\eta=0,80$



Рещение. Коэффициент полезного действия пресси (рис. 12.5)

$$\eta = \frac{A_n}{A_1} = \frac{FH}{fh} \tag{1}$$

Исходя из условия несжимаемос-

ти жидкости
$$S_1h = S_2H_1$$
 $\frac{H}{h} = \frac{S_1}{S_2}$. V (3)

$$\eta = \frac{FH}{f\hbar} = \frac{FS_1}{fS_2}; \quad F = \frac{\eta/S_2}{S_1} = 8 \text{ KH}$$

12.14. Малый поршень гидравлического пресса за один ход опускается на расстояние h=0.20 м, а большой поршень поднимается на H=1.0 см. С какой силой F лействует пресс на вожатое в нем тело, если на малый порщень действует сила f=500 H? КПД пресса $\eta=0.95$

Решение самостоятельное. См. задачу 12 13

12.15. При подъеме груза массой m=2.0 т с помощью гидравлического пресса были затрачена работа $A_1=400$ Дж. При этом малый поршень сделал n=10 ходов, перемещаясь за один ход на h=10 см. Во сколько раз площадь большого поршия больше площади малого поршия? КПД пресса $\eta=0.90$

OTECT:
$$S_2/S_1 = 55$$

Решение. КПД пресси $\eta = A_{\rm s}/A_{\rm p}, \ A_{\rm s} = mgH$

Из условия несжимаемости жидкости получим $H = mhS_1/S_2$, высота, на которую поднимется большой поршень лиошадью S_1 за n ходов малого поршия площадью S_2 , тогда $n = mgnhS_1/A_2S_2$,

откуда
$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{mgnh}{\eta A_3} = 55$$

12.16. При немощи гнаравлического пресса с отношением площадей 1.100 нужно поднять груз массой 100 т. Определите число модов малого поршня в 1 минуту, если и один ход он опускается на 20 см. Мощность двигателя пресса 5 кВт, КПД пресса 80%

Ответ
$$n = 120$$

Решение. Число ходов малого поршия пресса $n = \frac{A}{A_i}$, где A работа двигателя пресса за время t_i , A_i работа двигателя за времи одного хода малого порших

Опредствем работу A_1 Для подъема грузо массой m_1 лежащего на большом поршие гидравлического пресси, нужно приложить силу $F_2 = mg$. При этом по закону Паскала $p_1 = p_2$ (давление в обоих поршиях должно быть одинаковым $\tau = \frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$). К малому порше

ню должна быть придожена сила $F_1=F_2\,\frac{S_1}{S_2}$, где S_1 и S_2 — глюшаци малого и большого поршней. Работа этой силы за один ход малого

поршия:
$$A_1 = F_1 h = F_2 \frac{S_1}{S_2} h$$
.

Работа двигателя прессы за время подъемя груза $A = \eta A'$, где $A' = \gamma B'$ где $B' = \gamma B'$ где $A' = \gamma B'$ г

12.17. В сообщоющиеся сосуды налили ртуть, поверх которой в одном из них находится вода. Разность уровней раупи 15 мм. Найда-те высоту столба воды.

Ответ:
$$h_{\rm s} = 0.2$$
 м.

Решение. По закону сообщающихся сосудов давление в обоих сосудах на одном уровне ошинаково, т е $\rho_0 + \rho_x h_y g = \rho_0 + \rho_{pp} g \Delta h$, откуда $h_y = \rho_{pp} \Delta h/\rho_{pp}$ $h_y = 0.2$ м.

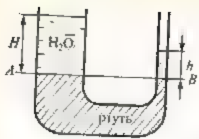
12.18 В две сообщающиеся трубки разного сечения налили сначала ртуть, а потом в дирокую трубку сечением S = 8.0 см² налили волу массой m = 272 г. На сколько выше расположен уровень ртути в узком колене, чем в широком?

Ответ:
$$h = 2.5$$
 см.

Решение. В сообщающихся сосудах давление жидкости на одном уровне одинаково (рис. 12.6)

Давление в обоих сосудах на урочне AB одинаково $p_A = p_B$

$$\rho_A=\rho_0+\rho_1gH;\ \rho_B=\rho_0+\rho_{pr}gh,$$



где p_b — атмосферное давление. Учтем, что $m = p_a SH$, и

$$H = m/\rho_{\bullet}S$$
, тогда

$$\rho_0 + \rho_n gH = \rho_0 + \rho_{pp} gh,$$

If
$$h = \frac{m}{\rho_m S} = 2.5 \text{ cm}$$

Рис. 12.6

12.19. В цилиндрический сосуд налиты равные по мяссе количества

воды и ртути. Общая высота столба жидкостей в сосуде H=120 см. Найдите давление p на дно сосуда

Ответ р = 22 кПа

Решение. Давление жидкости на дно сосуда

$$P = \rho_1 g h_1 + \rho_{pq} g h_2,$$
The h H h = history count. (1)

где h и h, — высота столба воды и ртуги соответственно. h + h H

Учитывая, что
$$m_{\mu} = m_{\mu\nu}$$
, получим $\rho_{\mu}Sh_{\mu} = \rho_{\mu\nu}Sh_{\nu}$ (2)

Из (3)
$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_{gr}}{\rho_g}$$
; $h_2 = \frac{\rho_g h_1}{\rho_{ge}}$, подставим в (2) и

получим
$$h_1 = \frac{\rho_{pr}H}{\rho_{p} + \rho_{pr}}; \quad h_2 = \frac{\rho_{p}H}{\rho_{p} + \rho_{pr}}$$
 (4)

Использук (4) м (1), имеем
$$p = \frac{2\rho_{\rm p}\rho_{\rm pr}gH}{\rho_{\rm p}+\rho_{\rm pr}} = 22$$
 кЛа.

12 20. В цилиндрический сосуд налили ртуть и поверх нее — масло — Масса масла в 2 раза меньше массы ртути — Сосуд заполнен до
высоты h=30 см — Определите далление на дно сосуда, если плот
мость масла $\rho_{\rm s}=900$ к./м

OTHET:
$$p = 3\rho_m \rho_n gh/(\rho_m + 2\rho_n) = 7 \text{ IO}^3 \Pi a$$
.

Решение самостоятельное Указание См задачу 12.19

12.21. В сообщающиеся сосуды налили ртугь, а поверх нее в один сосуд налили столб масла высотой $h_{\rm c} = 36$ см. а в другой — столб

керосина высотой h, = 15 см. Определите разность уровней ртути в обоих сосудах.

Решение. В качестве поверхности одного уровня выберем нижний уровень масла в левом сосуде (рис. 12.7)

$$p_0 + p_n g h_1 = p_0 + p_n g h_2 + p_m g \Delta h_1$$



Рис. 12 7

$$\Delta h = \frac{P_{11}h_{11}}{P_{102}} = 1.5 \text{ cm}$$

12.22. В сообщающиеся сосуды налили ртуть, а затем в один из сосудов — воду, а в аругой — бензин Верхние уровни воды и бензина совтали Какова разность уровней ртути в сосудах, если высота столбика воды h = 21.5 см⁹

OTBET:
$$\Delta h = h(\rho_{\rm h} - \rho_{\rm h})/(\rho_{\rm cr} - \rho_{\rm h}) = 0.17$$
 cm

Решение самостоятельное. Указание См. задачу 12.21

12.23. В сосуд с водой вставлена трубка сечением S 2,0 см² В трубку налили масло массой m = 72 г. Найдите разность уровней масла и воды.



Решение. Давление отсучнываем от нижнего уровня масла в трубке (уровень А рис. 12.8).

$$\rho_{\mathbf{u}}gH = \rho_{\mathbf{u}}g(H - \Delta h),$$

$$\Delta h = H \left[1 - \frac{p_x}{\rho_b} \right]$$

По условию $m = \rho_u g H$, откуда

$$H = \frac{m}{\rho_n g}$$
, TOTHE $\Delta h = \frac{m}{S} \left(\frac{1}{\rho_n} - \frac{1}{\rho_p} \right) \sim 4 \text{ cm}.$

12,24. Прямоугольная коробочка из жести массой m = 76 г с площанью дна S = 3X см² и высотой H = 6.0 см плавает в воде. Определите высоту надводной части коробочки

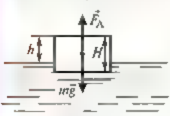


Рис 129

Other h = 4 cm

Решение. Коробочка находится в равновесии (рис. 12.9) $mg = F_*$

По закону Архимеда

$$F_A = \rho_A g V_1 = \rho_A g S(H - h)$$

 $mg = \rho_{_B}gS(H-h), \ \rho_{_B}$ — плотность во-

ды Тогца
$$h = H - \frac{m}{\rho_* S} = 4$$
 см.

12.25. В цилинарический сосуд с водой опустили железную коробочку, из-за чего уровень воды в сосуде поднялся на высоту L=2 см. На сколько опустится уровень воды, если коробочка утокет? Плотность железа $\rho_*=7.8\cdot 10^3\,\mathrm{kr/m^3}$.

Ответ:
$$\Delta L = 1,74$$
 см.

Если коробочка утонула, то $IS_c = hS_\chi$ гле I = 0 изменение уровни воды в сосуде (коробочка утонула) h высота коробочки

Paragement (1) Ha (2)
$$\frac{L}{l} = \frac{x}{h}, l = \frac{Lh}{x}$$
 (3)

Отношение h/x найдем из закона Архимода $ng = F_A$

$$\Gamma_{\mathbf{x}} g S_{\mathbf{x}} h = \rho_{\mathbf{x}} g S_{\mathbf{x}} x; \quad \frac{h}{s} = \frac{\rho_{\mathbf{x}}}{\rho_{\mathbf{x}}} \quad \text{for all } (11/3) = f \frac{\rho_{\mathbf{x}}}{1_{\mathbf{x}}}$$

$$\text{Many constraints}$$

Изменение уровня воды в сосуде когаа коробочка утонет

(понижение уровня),
$$L - I = \Delta I = L - L \frac{\rho_{\rm p}}{\rho_{\rm w}} - L - L \frac{\rho_{\rm p}}{\rho_{\rm w}} = 1,74 {\rm cm}$$

12.26. Пароход, лойдя в стилнь, выгрузи, пасть груза, при этом е, в осадка уменьали все на h=0.6 м. Сколько груза оставил в проход паваны, еслы в попавал сечения в прохода на уровне ватерлинам $S=5400~{\rm M}^{20}$

OTSOT M = 3240T.

Решение. По закону Архимеда $mg = \rho_{\rm p} gSh$, $m + \rho_{\rm p} Sh = 3240 \, {\rm T}$

12.27 Железная трубы амеет длину I = .6 м а толганну степок b = 1 см. Горны трубы закрыты невесомыми алеками. Из образовление ося полого для видра отказилают воздух. Какам должен быты диаметр D трубы, чтобы она взяетела?

Ответ: D = 240 м

Решение. Труби станет невессомом если $mg = p_0 gV$, где $m = \text{масса трубы, } V = \text{ее объем, } \rho_0 = \text{плотность воздуха, } \rho_n = \text{плотность желе за.}$

$$\rho_{\infty}g = \frac{\pi D^{2}}{4} = \frac{\pi (D-3h)^{2}}{4} + \pi \rho_{0}s \frac{\pi D^{2}}{4} + \rho_{1} - D = 4\rho_{\infty}Db + 4\rho_{\infty}b^{2} = 0$$

Решая квапратное уравнение, получим D = 240 м.

12.28 В визъпраческой сосуд с илогально для 100 см. на ата жидкость, илотность которой г. 1.2. 10 кг/м. В ней изпадет кусок тыла массои m = 300 г. На сколько бо тыле длигение испытывает

эно сосуда б ізгодаря на шчию пьда? Ках изменится давление на ино, если лед растает? Атмосферное давление не учитывать.

Ответ: $\Delta p_1 = 294$ Па; $\Delta p_2 = 0$.

Решение. Условие плавания льда [Δh (рис. 12.10a)

 $F_{\lambda} = ngV'$, где V' = объем погруженной части льда. Без льда в сосуде уровень жидкости равен h_{γ} (рис. 12 106) и $V' = S(h - h_{\gamma})$. Давнение на дно было бы равно $p_{\gamma} = pgh_{\gamma}$. В присутствии льда давление на

дно $p_1 = \rho g h$ Разность давлений

Pug. 12 10

$$\Delta p_1 = p$$
, $p_2 = pg(h - h_1) = pgV/S = F_A/S = m_2g/S = 294 \Pi a$

После таяния льда уровень жадкости станет равным $h_* = h_* + \Delta h$. По поверхности жидкости растечется вода слоем Δh (рис. 12.106). Давление ва дно $p' = pgh_* + p_*g\Delta h$.

Учитывая, что $m_n = p_n \Delta h S_n$ получим $p' = pgh_t + m_n g/S$ Разность давлений $\Delta p_2 = p' - p_2 = pgh_1 + m_n g/S - pgh$ $= p_1 + m_n g/S - p_2 = m_n g/S - (p_2 - p_1) = 0$.

12.29 Стеклянный стакан, имеющий наружный диаметр дна d = 4 см и высоту h = 10 см, илавает в воде, погрузившись в исе до половины. Сколько воды нужно налить в стакан, чтобы он полностые погрузился в воду

Ответ; m_s = 63 г

Решение При посружењим пустого стакана на него действует сила Архимеда $F_{\rm A}=\rho_{\rm B}gV$ нде $V=\frac{\pi d^3h}{2\pi d}$, тогда $mg=\rho_{\rm B}g\frac{\pi d^3h}{c}$

Если в стакан налить воду массой m_b так, чтобы стакан весь погрузился в воду, то $(m+m_b)g = \rho_b g \frac{\pi d^2 h}{4}$,

$$m_{\rm s} = \rho_{\rm s} \left(\frac{\pi d^2 h}{4} - \frac{\pi d^2 h}{8} \right) = \frac{\rho_{\rm s} \pi d^2 h}{8} = 63 \,\rm r$$

12.30. Один конец нити закреплен на дне, а второй прикреплен к пробковому поплавку погруженному в воду на 3-4 объема. Определите патяжение нити, если масса полнавка m=2 кг и лютность пробки $\rho_{\pi}=250$ кг/м²

Ответ: Т = 39,2 Н

Решение. Условие равновесия поплавка $mg + T - F_{\chi} = 0$;

$$T = F_A - mg$$
. $F_A = \frac{3}{4}\rho_B gV$, $m = \rho_B V$, $V = \frac{m}{\rho_B}$, $V = \text{объем по-}$ плавка, $T = \frac{3}{4}\rho_B gV - mg = \frac{3}{4}\rho_B g \frac{m}{\rho_B}$ $mg = mg \left(\frac{3}{4}\frac{\rho_B}{\rho_B} - 1\right) = 39, 2 \text{ H}$

12.31. Кусок дерева плавает в воде, погружансь на 3/4 своего объемв. Какови плотность дерева?

OTBOT: $\rho_a = 3\rho_s/4 = 7.5 \cdot 10^2 \text{ NT/M}^3$

Решение самостоительное Указание См задачу 12 30.

12.32. Какова осадка парома без нагрузки и вго предельная грузопольемность при высоте бортов над автерлинией $h_3 = 0.3$ м? Паром массой M = 1800 кг имеет прямоугольную форму, длина его I = 6 м, ширина d = 3 м и высота h = 1 м.

Other: $h_1 = 0.1 \text{ M}, m = 10.8 \cdot 10^3 \text{ K}$ $h_1 = h_2 = h$ $-Mg = h_2 = h$ (M+m)g = h

Решение. Без нагрузки (рис. 12.11a) $Mg - F_A = 0$; $F_A = \rho_B g V$, где $V = ldh_1$ — объем погруженной в воду части нарома Тогда $Mg = \rho_B g ldh_1$.

Рис. 12 11

Осадка парома без нагрузки $h_i = \frac{M}{\rho_k l d} = 0.1 \, \text{м}.$

Емін паром нагружен (рис. 12.116), (М + т)с. Е п. Е

 $(M+m)g = F_{A_1} = 0; \quad F_{A_2} = \rho_n gld(h-h_n),$

 $(M+m)g = \rho_1 gld(h-h_2)$, откуде $m = \rho_1 ld(h-h_2) - M = 10.8 \cdot 10^3 \text{ kg}$

12.33. Две одинаковые по вегу оболочки шара, сделанные одна из тонкой резины, а другая из прорезиненной ткани, наполнены одинаковым количеством водорода и у земли занимают одинаковый объем. Какой из шаров поднимется выше, если водород из них выходить не будет?

Ответ: Шар из тонкой резины

Решение. По мере подъема царов давление и плотность атмосферы уменьшаются. При этом уменьщается подъемная сила, Кот-

ла она станет равной весу оболочки и водорода в ней, шар подниматься не будет. Прорезиненная ткань не растигивается, объем шара че изменится, в то время как шар из тонкой резины с уменьшенисм внешнего давления будет раздуваться, для него подъемная сила уменьшится мало благодаря сильному увеличению его объема, оэтому шар поднимется гораздо выше, чем шар из прорезиненвой ткани.

12.34. Найдите плотность р однородного тела, действующего на пеноднижную опору в воздухе с силой $P_a = 2.8$ H, а в воде — с силой $P_a = 1.69$ H. Вытылкивающей силой воздуха пренебречь.

Ответ: $p = 2.5 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$.

Решение. В воздухе сила давления на опору (вес тела) равна силе тижести $P_0 = mg$, а в воде сила давления (вес тела) уменьщаеты за счет действия силы Архимеда $P_0 = mg - F_A$, $F_A = \rho_a g V$,

$$P_a = P_o - \rho_a g V$$
, $m = \rho V$, $V = \frac{m}{\mu}$, $P_a = P_o - \rho_a g \frac{m}{\rho}$, откуда гиготность тела равна $\rho = \frac{\rho_a P_o}{P_a - P_o} = 2.5 \cdot 10^3 \ \text{кг/м}^4$

12.35. Для определения злотности всизвестной жидкости однородное тело подвеский на динамометре в этой жидкости, а затем в вакууме и в воде. Оказалось, что тело, находясь в жидкости, растятивает пружину динамометра с силой $P_a = 1,66$ H, в вакууме — с силой $P_a = 1,6$ H. В вакууме — с силой $P_a = 1,6$ H. Найти диотности жидкости и телв ρ_a и ρ_a .

Other: $p_m = 0.7 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$, $p = 9 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$

Решение. В вакууме P = mg, в воде $P_n = mg - F_{A_n}$,

$$P_{A_1} = \rho_b g V_1$$
 $P = \rho g V_1$ $V = \frac{P}{\rho g}$, $P_b = P - \rho_b g \frac{P}{\rho g}$, other initiations

тела
$$\rho = \frac{\rho_0 P}{P - P_0} = 9 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$$

В неизвестной жидкости $P_{\mathbf{x}} = m\mathbf{g} - F_{\mathbf{x}} = P - \rho_{\mathbf{x}}\mathbf{g}V = P - \rho_{\mathbf{x}}\mathbf{g}\frac{P}{\rho\mathbf{g}}$

Тогда плотность жидкости равна $\rho_{\rm x} = \frac{\rho_{\rm s}(P-P_{\rm x})}{P-P_{\rm s}} = 0.7 \cdot 10^3 \, {\rm kg/m}^3$

12.36. Кусок медного купороса весит в воздухе $P_{\mu} = 100$ мH а в керосине $P_{\mu} = 70$ мH. Определить плотность медного купороса. Медный купорос в керосине не растворяется

OTBET: $\rho = \rho_x P_x / (P_x - P_x) = 2.2 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$.

Решение самостоятельное Указание См. тадачу 12 35.

12.37. Медиый плар с внутренней полостью весит в воздухе $P_1 = 270$ H, в воде $P_2 = 225$ H. Определите объем внутренней полости шара

Ответ: $V_a = 1.5 \cdot 10^{-1} \, \text{M}^3$

Решение. В воздухе $P_1 = mg = \rho_{xi}g(V - V_{yi})$ откуда объем шара равен $V = \frac{P_1}{\rho_{xi}g} + V_{yi}$.

В воле $P_2 = mg + F_A = P_1 - \rho_0 gV = P_1 - \rho_0 g \left(\frac{P_1}{\rho_0 g} + V_0 \right)$, откуда объем полости $V_a = \frac{P_1 - P_2}{\rho_0 g} - \frac{P_1}{\rho_0 g} = I_s S \cdot 10^{-9} \, \mathrm{M}^3$

12.38 Кусок метадла, представляющий собой сплав меди и серебра, в воздухе весит P_1 = 245 мH, а при погружении в воду P_2 = 220 мH. Сколько серебра и сколько меди в этом куске сплава?

Отает $m_{\rm c} = 15 \, {\rm r} \, {\rm H} \, m_{\rm u} = 10 \, {\rm r}$

Решение. В возлуке $P_1 = mg = (m_e + m_H)g = (\rho_e V_e + \rho_H V_H)g$ (1)

B home $P_1 = mg$ $F_A = P_1 - p_1 gV \simeq P_1 \sim p_1 g(V_c + V_u)$,

$$V_c + V_M = \frac{P_1 - P_2}{\rho_R g}; V_d = \frac{P_1 - P_2}{\rho_R g} V_M.$$
 (2)

Подставим (2) в (1) и получим $V_{\mu} = \frac{\rho_{c}}{\rho_{a}} (P_{1} - P_{2}) - P_{c}$

Масса меди $m_{\rm sc} = \rho_{\rm sc} V_{\rm sc} = 10 \ {\rm r}$

Массу серебра найдем из (1). $m_{\rm c} = \frac{P_{\rm i}}{g} - m_{\rm si} = 15 \, {\rm r.}$

12.39. Для определения плотности ацетона запалиный металличе ский цилиндр (высота h=10 см и диаметр D=7.0 см) был взвешен в воде и ацетоне Разность в весе получилась $\Delta P=0.75$ Н Какова плотность ацетона на основании данных опыта?

Ответ. р. 0,8 103 кг/м3

Решение. В воде $P_s = m\dot{g} - F_{A_s} = mg - \rho_s gV$,

в ацетоне $P_a=mg-\rho_agV$, $V=\frac{\pi D^2h}{4}$, $\Delta P=P_a-P_a=\rho_agV-\rho_agV$,

откужа $\rho_n = \rho_b - \frac{4\Delta P}{\pi D^2 g/t} = 0.8 \cdot 10^3 \text{ kg//m}^3$

12.40. Льдина равномерной толимны плавает, выступая над уровнем волы на высоту h=2 см. Найти массу льдины, если площадь се основання S=200 см. Плотность льда $\rho_{\rm q}=0.9-10^3$ кг/м.

OTRET, m = 3.6 K

Решение. Условие равновески $mg = F_h$, $\rho_a gSH = \rho_a gS(H-h)$, откуда толицина льдины равна $H = \frac{\rho_a h}{\rho_b}$. Тогда масса льдины

$$m = \rho_n SH = \frac{\rho_n \rho_n Sh}{\rho_n - \rho_n} = 3.6 \text{ K}$$

12.41. Кусок льда массой m=3 кг плавает в цилиндрическом сосуде, наполненном жидкостью с плотностью $\rho_{\rm a}=0.95-10^3$ кг/м³ Плошаль дна сосуда S=50 см³ На сколько изменится уровень жидкости, когда лед растает

Ответ: $\Delta h = -3.2$ см., уровень понизится

Решение. Лед плавает: $mg = \rho_{\mathbf{x}} g V_1$, откуда $V_1 = \frac{m}{\rho_{\mathbf{x}}}$ — объем части пъда, находящейся в жидкости, m — масса льда

$$h_{\rm t} = \frac{V}{S} = \frac{m}{S \rho_{\rm x}}$$
 изменение уровня жидкости в сосуде, когда

лед плавает. Если лед растаял, то объем жидкости в сосуде увеличился на объем воды V, получнашейся в результате таяния льда

$$V_1 = \frac{m}{\rho_b}$$
; тогда уровень жидкости стал $h_2 = \frac{m}{S\rho_a}$

Изменение уровня жидкости, когда лед растаял

$$\Delta h = h_2 - h_1 = \frac{m}{S} \left(\frac{1}{\rho_n} - \frac{1}{\rho_m} \right) = \frac{m(\rho_m - \rho_n)}{S\rho_n \rho_m} = -3, 2 \text{ cm}, \text{ уровень жид-}$$

кости понизился

12.42. В цилиндрическом сосуде с водой плавает кусок льда, внутри которого вмерчла цинковая пластина. После полного таяния льда уровень воны в сосуде снизился на $\Delta h = 3$ см. Определите массу цинковой пластины. Внутренний диаметр сосуда d = 30 см

Ответ: $M_{\perp} = 2.5 \text{ кг}$

Решение. Пьдина массой m_n с цинковой пластиной массой m_n плавает $(m_n + m_n)g = p_n g S h_n$, откуда изменение уровня воды

$$h_1 = \frac{m_n + m_n}{\rho_n S}$$
, $S = \frac{nd^2}{4}$ - площадь поперечного сечения сосуда

Льдима растаяла, и пластина угонула, при этом урозень водаизменился на h_y , $h_y = \frac{V_x}{S} + \frac{m_x}{c_x S}$

Уровень воды онизилея, т. е. $\Delta h = h_1 - h_2 = \frac{m_n + m_n}{C_1 S} = \frac{V_0}{S} - \frac{m_n}{O_1 S}$ откуда масса цинковой пластины $m_{\rm H} = \frac{\Delta h_{\rm H} d^2 p_{\rm p} p_{\rm H}}{4 (p_{\rm H} - p_{\rm h})} = 2.5 \ {\rm kr}$

12.43. Определите наименьшую площаль плоской льдины толщиной $h=40~{\rm cm}$, способной удержать на воде человека массой $m=75~{\rm km}$ OTBET: S= 1.88 M2

Решение. Согласно захону Архимеда $(m_a + m)g = \rho_a gS/c$ $\mathbf{m}_{s} = \rho_{s} \mathbf{S} \mathbf{h}$ — масса льдины, ρ_{s} — плогность льца, тогда

$$S = \frac{m}{h(p_n - p_n)} = 1,88 \text{ m}^2$$

12.44. Бревно динной L=3.5 м и диаметром d=0.3 м плавает в воде. Какой массы М человек может стоять на бревне не замочив ноги? Плотность дерева $p \approx 0.7 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$.

OTBOT: $M = \pi d^2 L(\rho_a - \rho)/4 \approx 74 \text{ kg}$

Решение самостоятельное, Указание См. задачу 12.43.

12.45 Полый шар, отлитый из свинца, плавает в воде, погрузившись ровно наполовину Найдите объем V внутренней полости шара, если масса шара $m=5.0~{
m km}$

OTBOT: $V_{\perp} = 9.6 \cdot 10^{-3} \, \text{M}^3$

Решение. По закону Архимеда $mg = F_{A^*}$ (1)

$$F_{\rm A} = \frac{1}{2} \rho_{\rm B} g V_{\rm orb} \quad mg = \frac{1}{2} \rho_{\rm B} g V_{\rm orb} \tag{2}$$

$$mg = \rho_{c_0}g(V_m - V_n)$$
(3)

Из (2) $V_m = \frac{2m}{l}$, тогда с учетом (2) и (3) из (1) получим

 $\rho_{co}g\left(\frac{2m}{\rho_{c}}-V_{b}\right)=\frac{1}{2}\rho_{a}\frac{2m}{\rho_{a}}; \quad V_{a}=m\left(\frac{2}{\rho_{a}}-\frac{1}{\rho_{cc}}\right)=9,6 \quad [0]^{3} \quad M^{3}$

12.46. Полый свинцовый шар плавает в ртути так, что 1/3 его объема находится в ртути. Чему равен объем воздушной полости внутри шара, если его радиус $R=3~{
m cm}^{9}$

Other: $V = 4\pi R^3 \left(\rho_{cs} - \rho_{pr}/3 \right)/3\rho_{cs} = 67,7 \text{ cm}^3$.

Решение самостоятельное Указание См. гадачу 12.45.

12.47. Полый шар (янешний радиус R., внутренний R,), оделан ный из материала с плотностью о , плавает на поверхности жид кости с плотностью р. Какова должна быть плотность р вещества, которым следует заполнить внутреннюю полость шара, чтобы он чаходился в безразличном равновесии внутри жидкости?

Orac
$$\gamma^{\alpha} \rho = \rho_1 - (\rho_1 - \rho_2) (R_1/R_2)^3$$
.

Решение. Согласно закону Архимеда, если шар находится полностью в жидкости, тогда $mg = F_{\star}$, следовательно,

$$\begin{split} & \rho_1 g \left(\frac{4}{3} \pi R_1^3 - \frac{4}{3} \pi R_2^3 \right) + \rho g \, \frac{4}{3} \pi R_2^3 = \rho_2 g \, \frac{4}{3} \pi R_1^3, \\ & \rho_1 \left(R_1^3 - R_2^3 \right) + \rho R_2^3 = \rho_2 R_1^3, \text{ otherwise } \rho = \rho_1 - \left(\rho_1 - \rho_2 \right) \left(\frac{R_1}{R_2} \right)^3 \end{split}$$

12.48. Каким должен быть минимальный объем баллона, наполненного водородом, чтобы он мог поднять человека массой $m_i = 70~\mathrm{km}$ на высоту h=100 м за t=30 с. Масса корзины $m_s=20$ кг.

Ответ V = 77 м³

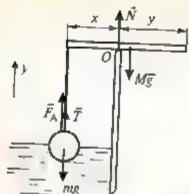
Решение. Согласно второму закону Ньютона, уравнение дви жения тела $F_A - (m_1 + m_2 + m)g = (m_1 + m_2 + m)a$, где $m = \rho_M V$ — масса водорода, V — объем баллона, $a = \frac{2h}{r^2}$ — ускорение баллона с грузом, $F_{\rm A} = \rho gV$ — сила Архимеда, ρ — плотность воздуха.

$$\rho g V = (m_1 + m_2) g$$
 $\rho_H g V = (m_1 + m_2 + \rho_H V) \frac{2h}{t^2}$, откуда минимальный объем баллона $V \ge \frac{(m_1 + m_2) (g t^2 + 2h)}{(m_1 + m_2) (g t^2 + 2h)} = 77 \text{ м}^4$

12.49. К концу однородней палочки, масса которой $M = 4.4 \, \mathrm{t}$, под вещен на нити алюминиевый шарик радиусом R=0.5 см (палочку кладут на край стакана с водой, добиваясь такого гюложения равновесня, при котором погруженной в воду ожизывается половина шарика). Определите, в каком отношении делится длина палочки точкой опоры. (рис. 12 12)

Ответ: y/x = 1.52.

Решение. Для шарика $F_A + T - mg = 0$ (рис 12.12). $T = mg - F_A$, $F_{\lambda} = \frac{1}{2}\rho_{\mu}gV; \quad m = \rho_{\mu}\frac{4}{2}\pi R^{3}, \quad T = \rho_{\mu}g\frac{4}{2}\pi R^{3} - \frac{1}{2}\rho_{\mu}g\frac{4}{3}\pi R^{3} =$ $\frac{2}{3}\pi R^3 g \left({}^3 \rho_4 - \rho_5 \right)$



Условие равновесия для налочки уравиение моментов относительно точки О.

$$Tx = Mg\left(\frac{x+y}{2} - x\right),$$
otky.2a $\frac{y}{x} = \frac{2T + Mg}{Mg},$

$$\frac{y}{x} = 1 + \frac{4\pi R^3 (2\mu_x - \rho_y)}{3M}, \quad \frac{y}{x} = 1,52.$$

Рис. 12.12

12.50. Тонкая однородная палочка шарнирно укреплена за вархний конец. Нижняя часть палочки погруже-

на в воду, причем равновесие достигается тогда, когда палочка расположена наклонно к поверхности воды и в воде находится половина налочки. Какова плотность материала, из которого спе-

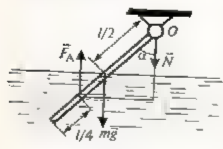


Рис. 12 13

Other: $\rho = 0.75 \cdot 10^3 \text{ kg/M}^3$.

Решение. Условие равновесия палочки — уравнение моментов относительно оси, проходящей через точку О,

$$F_{A} = \frac{3}{4}I \sin \alpha - mg \frac{I}{2} \sin \alpha = 0$$
 (рис. 12.13), $F_{A} = \rho_{*}glS, m$ р lS_{*} 126 I и S соответственно дли-

на и площадь поперечного сече-

ния палочки, р — плотность материала, из которого сделана па-

Torna
$$\rho_{\rm M}g \frac{l}{2}S = \frac{3}{4}l \sin \alpha + \rho l S g \frac{l}{2} \sin \alpha = 0$$

$$\rho = \frac{3}{4}\rho_{\rm H} = 0.75 \cdot 10^{4} \text{ km/m}^{3} \text{ (дерево)}$$

12.51. Тонкая деревянная палочка длиной L = 20 см закреплена шариирно на одном конце и опущена свободным концом в масло-Какая часть длины палочки / будет находится в масле при равно-

Other:
$$I \simeq L(1 - \sqrt{1 - p/\rho_{sc}}) = 12 \text{ cm}$$

Решение самостоятельное Указание См задачу 12 50.

12.52. На дне водосма установлена конструкция грибовидной сюрмы, размеры которой указаны на рис. 12.14. Глубина водоема Н С какой силой давит конструкция на дно водоема? Плотность воды р., материала конструкции 2о.

OTHER: $F = \rho_{h}gS(H + Sh)$

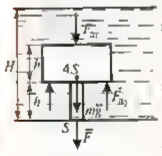


Рис. 12.14

Решевие. Сила давления конструкции на дно сосуда равна (рис. 12.14)

$$|\overrightarrow{N}| = \overrightarrow{F}| = F_{x_1} + n\mathbf{g} - F_{x_2}. \tag{1}$$

где $F_{ab} = \rho_{a} g(H - 2h) 4S$ — сила давлеяви на верхнюю плоскость,

$$mg = \rho g(4Sh + Sh) = 2\rho_s - 5Sh,$$

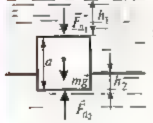
 $F_{a_0} = p_a g(H - h)(4S - S)$ — сила давления на нижнюю плоскость конструкции

Подставив приведенные выражения в (1), получим $F = \rho_* gS(H + 5h)$

12.53. Кубик со стороной a = 5,0 см плавает между керосином и водой, находясь ниже уровня керосина на h, = 2,5 см. Нижняя поверхность кубика на $h_i = 1.0$ ем ниже поверхности раздела. Какова плотность кубика? Определить сплы давления на верхнюю и нижнюю грани кубика. Изменится ли глубина погружения кубика в воду при доливании керосина?

Other: $\rho = 0.84 \cdot 10^3 \text{ Kr/M}^3$; $F_{\text{across}} = F_{\text{m}} = 0.49 \text{ H}$,

 $F_{\rm minor} = F_{\rm a}, = 1,5 \; {\rm H}_{\star}$ не изменится.



Puc 12 15

Решение. Сила давления на верхнюю грань кубика (рис. 12.15)

$$F_{x_1} = p_x g h_1 a^2 = 0,49 \text{ H},$$

р. -- плотность керосина

Сила давления на нижикою грань кубика

$$F_{a} = (\rho_{k}(h_{1} + a - h_{2}) + \rho_{a}h_{2})ga^{2} = 1.5 \text{ H}$$

Условие равновесии кубикл

$$F_{a_1}+mg\sim F_{a_2}=0.$$

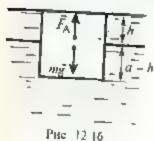
 $\rho_{\kappa}gh_{1}a^{2} + \rho_{2}ga^{3} + (\rho_{\kappa}(h_{1} + \alpha - h_{2}) + \rho_{\kappa}h_{1})ga^{2} = 0,$ откуда плотность материала кубика

$$\rho = \rho_x + (\rho_x - \rho_x) h_t / a = 0.84 \cdot 10^3 \text{ KT/M}^3$$

При доливании керосина глубина погружения кубика в воду не изменится, т. к. сила давления на верхнюю и нижнюю грани кубика увеличится на одну и ту же величину

12.54. Стальной кубик плавает в ртути. Поверх ртути наливается вода так, что она покрывает кубик. Какова высота ѝ слоя воды Длина ребра кубика a = 10 см. Определите давление на нижнюю грань кубика.

Отает h = 4,6 см, p = 7,64 кПа.



Решение. Условие равновесия кубика (рис. 12.16) $mg \sim F_A = 0$;

$$F_{h} = \rho_{n}gha^{2} + \rho_{pr}g(a - h)a^{2}, \quad m = \rho_{cr}a^{3},$$

$$\rho_{cr}ga^{3} - \rho_{n}gha^{2} - \rho_{pr}g(a - h)a^{2} = 0,$$

$$\rho_{cr}ga^{3} - \rho_{r}gha^{2} - \rho_{rr}g(a - h)a^{2} = 0,$$

откума
$$h = \frac{\rho_{pr} - \rho_{sr}}{\rho_{pr} - \rho_{s}} a = 4,6 \text{ см}$$
 (1)

Давление на нижною грань кубика равно $\rho = \rho_n g h + \rho_{\mu \nu} g (a - h).$ (2)

Подставив значение h, найденное из (1) в (2), получим $p = \rho_{cr} g a \approx 7,64$ кПа.

12.55. Льдина площадью поперечного сечения $S = 0.50 \text{ м}^2$ и высотой H = 40 см плавает в воде. Какую работу надо совершить, чтобы полностью погрумть льдину в воду?

Ответ. А≈ 3,92 Дж.

Рещение. Если льдина плавает, то $mg = F_A$ (рис. 12.17).



PHC 12 17

$$ρ_n gSH = ρ_n gSh$$
, $h = \frac{ρ_n}{ρ_n}H$ — высота части

при дальнейшем погруж

При дальнейшем погружении льдины сила Архимеда увеличивается, т к изменяется объем льдины, погруженной в жишкость.

Работа выполняется по преодолению силы, равной разности выталкивающей силы и веса льдины. Эта сила изменяется от нуля до $F = \mu_B S(H - h)$ равномерно. Поэтому для вычисления работы используем среднее значение силы

$$F_{\rm sp} = \frac{1}{2} F = \frac{1}{2} \rho_{\pi} g S(H - h) \quad \text{Torad}$$

$$A = \frac{1}{2}F(H - h) = \frac{1}{2}\rho_{h}gS(H - h)^{2} - \frac{1}{2}gSH^{2}\frac{(\rho_{h} - \rho_{h})^{2}}{\rho_{h}} = 3.92 \text{ fb}$$

12.56. Как изменится потенциальная энергия погруженного в жидкость тела, если его поднять в жидкости на высоту А. Плотность жидкости р., плотность тела р_{г.} объем тела V

OTHET: $\Delta W_a = (\rho_2 - \rho_1) g V h$

Решение. Нулсвой уровень потенциальной энергии — дно сосуда (рис. 12.18). Работа по поднятию тела с уровня h_1 на уровень h_1 т. е. на высоту $h=h_1-h_2$ равна изменению полной механической энергии тела. $A=\Delta W_k+\Delta W_a$

h₂ FA E_A hr

Если тело поднимается равномерно, то $\Delta W_{*} = 0$ и $A - \Delta W_{*}$.

При равномерном движении

 $F + F_A - mg = 0$, (pix 12.18), otkyga $F = mg - F_A$,

 $A = F \cdot h = (mg \cdot F_A)h$

Учтем, что $m = \rho_2 g V$, $F_0 = \rho_1 g V_2$ тогда $A = \Delta W_0 = (\rho_2 - \rho_1) g V h$. (1)

Рис. 12 18 При $\rho_2 > \rho_1, \Delta W_n > 0$ — потенциальная энергия увеличивается, при $\rho_2 < \rho_1, \Delta W_n < 0$ —

тотенциальная энергия уменьшается

 \mathcal{M}_3 (1) следует, что потенциальная энергия на некоторой высоге H (от нулевого уровня энергии) равна $W_a = (mg - F_a)H$

12.57. Стеклянный шарик массой m=100 г, находящийся у поверхности глицерина погружается на глубину H=1 м. Найдите изменение потепциальной энергии шарика ΔW_a . Плотность глицерина $\rho_1=1.26\cdot 10^3$ кг/м³, стекла $\rho_2=2.4\cdot 10^3$ кг/м³

Ответ, $\Delta W_n = mgH(\rho_1/\rho_1-1) = -0.49$ Дж.

Решение самостожте тьное.

12.58. Невесомый цылиндр диаметром *D* и высотой и погружают вертикально сначало в воду, а потом в ртуть до тех пор, пока верх нее основание цылиндра и поверхность жидкости не окажутся на одном уровне. Определите разность работ при этих погружениях.

OTBET: $\Delta A = (\rho_{pt} - \rho_p)\pi D^2 h^2/8$.

Решение. Выталкивающая сила, действующая на циливдр при погружении в жидкость, $F = \rho g \frac{\pi D^2}{4} H$, где ρ плотность жидкости, H глубина погружения, $T \in F$ H Тогда средняя сила, действующая на цилиндр, $F = \frac{F_{\rm max}}{2} = \rho g \frac{\pi D^2 h}{8}$

Работа, затраченная на преодоление этой силы,

$$A = Fh = \rho g \frac{\pi D^2 h^2}{8}$$

Разность работ $\Delta A = A_2 - A_1 = (\rho_{pr} - \rho_{p}) g \frac{\pi D^2}{8} h^2$.

12.59 Тело, имеющее массу m = 2.0 кг и объем $V = 1.0 - 10^{-1}$ м¹. находитея в озере на глубине h = 5.0 м. Какая работа должна быть совершена при его полъеме на высоту Н 5,0 м над поверхностью воды" Равна ли эта работа изменению потенциальной энергии тела? Объясните результат

Ответ А = 147 Дж

Рецияние, Смотри задачу 12.58

$$A = (mg - F_A)h + mgH,$$

$$A = mg(H + h) - \rho_B gVh - 147 \text{ Дж.}$$

12.60. Сосуд с жидкостью движется горизонтально с ускорением Как расположена при этом свободная поверхность жилкости? Other Yeon k topusorty $\alpha = \operatorname{arcig}(a/g)$

Решение. Движущийся с ускорением сосуд с водой удобно риссматривать как неинерциальную систему. В этом случае на любую



Рис. 12 19

частицу воды для кроме силы тяжести для действует еще и сила инерции, равная ваятому с обратным знаком произведению массы частицы на ускорение - А*та* (рис 12.19), Понерх-", ность ноды является плоскостью, пер јендикулярной раннодействующей этих двух сил. Угол навлова поверхности к горизонтали определясм из соотношения $tg\alpha = a/g$.

12.61. Сосуд с жидкостью, плотность которой р, пацает с ускореныем д, направленным вина. Определите давление жидкости на глубине ѝ и сплу, с которой жидкость давит на дно сосуда. Высота уровня жидкости в сосуде H, алищадь диа сосуда S.

Other p
$$\rho(y-a)h$$
, $F=\rho(y-a)HS$.

Решение. В неподвижном сосуда зависимость давления от глуbillion $p = \rho g h$

Ускоренно движущийся сосуд можно рассматривать как неинерциальную систему, движущуюся с ускорением \vec{a} . В такой системе иместо g спелует брать $g \sim a_s$ поэтому $\rho = \rho(g-a)h$.

Если
$$a = g$$
, то $p = 0$.

Сила давления на дно равна $F\circ pS\circ p(g)$

12.62. В дне дилиндрического сосуда диаметром D имеется малое круглюе отверстие диаметром d. Наити зависимость скорости vлонижения уровня воды в сосуде от высоты h этого уровня

OTBET
$$\omega_1 = \frac{d^2}{D^2} \sqrt{2gh}$$

Решение. Уравнение Бернулли для сосуда и отверстия

$$\frac{\rho_{s}v_{1}^{2}}{2} + \rho_{h}gh = \frac{\rho_{s}v_{2}^{2}}{2} - v_{1}^{2} + 2gh + v_{2}^{2}$$
 (1)

где v_2 — скорость вытекания воды из отверстия

Условие неразрывности потока
$$Sv_1 \cap Sv_2$$
, $v_2 = \frac{S_1v_1}{S_2}$, (2)

где
$$S_t = \frac{\pi D^2}{4}$$
 — влощадь сечения сосуда, (3)

$$S_2 = \frac{\pi d^2}{A} - площадь отверстия. (4)$$

Подставив (2) в (1) и с учетом (3) и (4), получим

$$v_1 = \frac{S_1\sqrt{2gh}}{S_1^2 + S_1^2} = \frac{d^2\sqrt{2gh}}{\sqrt{B^2 + d^4}}$$

Учитывая, что
$$d^4 << D^4$$
, имеем $v_i = \frac{d^2}{D^2} \sqrt{2gh}$

12 63. Если в трюме судна имеется небольшая пробояна, то один ъеловек не в состоянии преодолеть силу давления струи, чтобы закрыть пробозну доской. Однако, когда с ломощью другого человека доска наложена, четовек одан может ее удержать. Почемуч

Рецение. Импульс силы давления струи, врывающейся в отперстие ГАл - Ато, где Ат - р. БАл - масса воды, втехающая в отверстне за время Ал Тогда сила давления струи, быощей из отперстия, $F = pSo^2$, где $S \leftarrow$ площадь сечения отверстия

Учтем, что $\nu = \sqrt{2gh}$, откуда $F = 2\rho ghS$, ще h — высота стояба воды над отверстием

Если отверстве закрыто доской, то на доску действует стати-

ческая сила
$$F_{\rm et} = \rho g h S = \frac{F}{2}$$

12.64. На гладкой горизонтальной поверхности стоит цирокий епсуд с жидкостью. Уровень жидкости в сосуде h, масса сосуда с водой и В боковой стенке у дня сосуда имеется отверетие с тиюдадью S, заткнутое пробкой. При каком значении коэффициента трения между дном сосуда и подстанкой сосуд начист двигаться, ешки авынуть пробку?

OTBET: $\mu < 2phS/m$

Решение. См. задачу 12.63. Сила давления струм $F = 2\rho ghS$. Тавая же сила действует со стороны струи на стенку сосуда, противоположную отверстию. Движение сосуда начиется, если $\mu mg < 2 \rho g h S$

12.65. Небольшое легкое тело свободно падает с некоторой высоты на поверхность жидкости с известной плотностью р₀ Найти плотность р тело, если максамальная глубина его погружения в жидкость вдаес меньше высоты падения. Сопротивлением воздуха и жидкости препебречь.

OTBOT
$$\rho = \rho_0/3$$

Решение. Энергия падающего тела а момент соприкосновения с поверхностью жидкости равна mgH. Она затрачивается на работу погружения тела на глубниу h = H/2

Польемная сила $F = \rho_0 V g + \rho V g = (\rho_0 - \rho) V g$,

$$mgH = FR_0 \rho VgH = (\rho_0 - \rho)Vg\frac{H}{2}$$
, oracytta $\rho = \frac{\rho_0}{3}$

12.66. Скорость течения воды в широкой части трубы о 10 см/с Какова скорость ее течения в узкой части, дицметр которой в 4 разв

Ответ:
$$v_2 = 1.6 \text{ м/с.}$$

Решение. Из уралнения неразрыпности потока жидкости

$$S_1 v_1 = S_2 v_2, \quad v_2 = \frac{S_1}{S_2^2} v_1, \quad S_1 = \frac{\pi d_1^2}{4}, \quad S_2 = \frac{\pi d_2^2}{4}, \quad v_2 = \frac{d^2}{d_2^2} v_1 = 16v_1 = 1.6 \text{ M/c}$$

12.67. Если подключить шлані к выходному отверстию пылесоса и поместить в поток мячик от настольного темниса (рис. 12.20), то мячик будет «парить» в потоке и во время движения шланта будет следовать за имм. По-ясияте это явление



Pisc 2 20

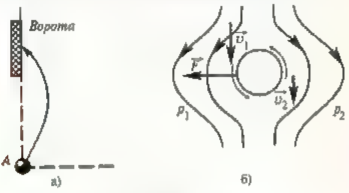
Решение. Скорость потока воздуха в центре больше, чем по краю, в результате чего давление воздужа в центре потока меньше, чем с краю

Когда шарик отклоняется от средней части потока, на него деиствует возвращихомая сила за счет разности давлений, направленная в центр потока воздуха, что заставляет шарик следовать за струей

12.68. Почему по время пыпуска воды из ванной над сливным отверстием образуется водоворот, а иногда и воздушый канал?

Решение. Скорость движения поды в сточной трубе очень велика, а наибольшая она по центру трубы, благодаря чему дваление в пентре трубы уменьшается и может стать даже меньше, чем атмосферное.

12.69. На рис 12.21я изображен план части футбольного поля В каком направлении нужно заставить пращаться мяч во премя углового удара из точки А, чтобы, он мог попасть в ворота?



Puc 12 21

Решение. Если мич закрутить против часовой стрелки, то слева (рис. 12.216) направление встречного потока воздуха совтадает с инправлением потока воздуха, возникшего благодари врашению мяча, скорость потока воздуха увеличится по сравнению со скоростью потока справа, где направление истречного потока и создаваемого за счет пращения мяча противоположны (v, > v₂)

Тогда давление слева станет меньше, чем справа $p_1 < p_1$ и появится сила, которая заставит мяч понасть в ворога. Этот эффект имеет название эффекта Магнуса

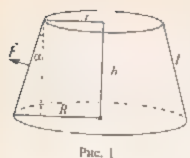
ГИДРОМЕХАНИКА

Уровень II

1. В сосуд, имеющий форму прямого кругового усеченного конуса с раднусом дна R=10 см, налита вода так, что ее уровень находится на высоте h=10 см от дна. Определите силу F давления воды на боковую поверхность сосуда, если образующая конуса составляет угол $\alpha=45^\circ$ с его высотой

OTBET F 21,8 H

Ренгение. Давление жидкости изменяется с глубиной по линейному закону, его среднее значение $p_{\rm ep} = \frac{1}{2} p - \frac{1}{2} \rho gh$ (рис. 1)



Сила давления воды на боковию стенку сосуда $F = p_{co} S_{cor}$, площаль боковой поверхности усеченного ко-

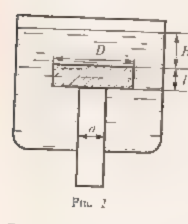
нуса равна
$$S_{loc} = \pi (R+r)I + \frac{h}{\cos x}$$

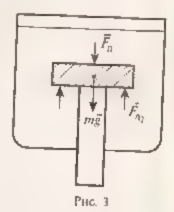
$$S_{hok} = \pi \{2R \mid h(g,z) \frac{h}{\cos \alpha}$$

$$F = \frac{\log h}{2\cos \alpha} \left(2R - h \lg \alpha \right) = 21.8 \text{ H}$$

2. В дно бака, наполненного водой, внаяна труба агаметром ф прикрытая сверху датандр меской вазстинкой диаметром О и толшаном I (рмс. 2). Какова до ежна быть минимальнах плотность материала пластинки р. чтобы она не всплывала, если известно, что уровень воды в баке отстоит от верхнего основания пластинки на расстояние И Давление воздуха в трубе равно агмосферному

$$O_{TBeT} p = \frac{ID^2 - (H+I)d^2}{ID^2} p_B.$$





Решение. Условие равновесия пластинки (рис. 3)

$$mg + F_{n_l} - F_{n_l} + 0$$
, the $m = \rho V = \rho \frac{\pi D^2}{4}I$ — Macca Infacthence,

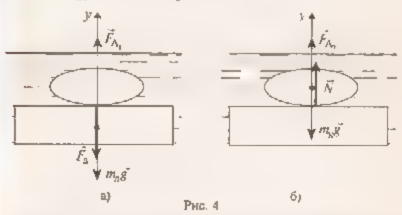
$$F_x = \rho_x g H^{-3} \frac{\pi D^2}{4}$$
 — сила давеления на верхнюю поверхность тип-

стинки, $F_{\rm B} = \rho_{\rm B} g (H+I) \frac{\pi (D^* - d^2)}{4} -$ сила давления на инжиюю поверхность пластинки

Тогда ру
$$\frac{\pi D^2}{4}I + \rho_n gH \frac{\pi D^2}{4} - \rho_n g_A H + I) \frac{\pi (D^2 - d^2)}{4} = 0$$
, откуда
$$\rho = \frac{ID^2 - (H + I)d^2}{ID^2}\rho_n$$

3. Какой силы тяжести хамень надо положить на плоскую тыпку толимна которой h=0.7 м, чтобы она вместе е камнем полностью погрузьнась в воду? Плоцадь основания пыливы S=1 м², плотность камня $\rho_g=2,2-10^3$ кг/м³. С какой силой камень давит на ледину?

OTBET: $m_{\kappa}g = 0.36 \,\mathrm{kH}$, $F_{\kappa} = 0.2 \,\mathrm{kH}$



Решение В погруженном состоянии система находится в равновесии. Уравнения статики запишем для каждого теля,

Для льдины (рис. 4 а) $m_s \bar{g} + \bar{F}_{A_1} + \bar{F}_{A_2} = 0$.

 F_z — сила давления камня, равная силе нормальной реакции опоры \hat{N} . $\left|\hat{F}_z\right| = \left|\hat{N}\right|$ — по третьему закону Ньютона

у):
$$F_{A_{\pi}} - m_{\pi}g - F_{\pi} = 0;$$
 (1)
 $F_{A_{\pi}} = \rho_{\pi}ghS$ $m = \rho_{\pi}hS$
Из (1) $F_{\pi} = (\rho_{\pi} - \rho_{\pi})ghS = 0.2 \text{ кH}$
Для камия $(y)^{*}$ $F_{A_{\pi}} + N - m_{\pi}g = 0$

$$F_{n_f} = \rho_n g V_n, \quad m_n = \rho_n V_n; \quad V_n = \frac{m_n}{\rho_n}, \quad N = F_n$$

$$p_n g \frac{m_n}{\rho_n} + (\rho_n - \rho_n) g h S - m_n g = 0, \quad \text{откуда}$$

$$(\rho_n - \rho_n) \rho_n g h S - \rho_n S - N - N$$

$$m_{\rm g}g = \frac{(\rho_{\rm s} - \rho_{\rm s})\rho_{\rm s}ghS}{\rho_{\rm g} - \rho_{\rm g}} = 0.36\,{\rm kH}$$

4. С вышки, расположенной на высоте h = 1,5 м над водой, падает вертикально тонкий алюминиевый стержень длиной /= 50 см. Какова скорость стержни в момент удара о дно водоема, если глучбина водоема у вышки H = 3 м² Сопротивлением воздуха и воды движению стержня пренебречь.

OTBOT: v = 8.4 M/c

Решение. Изменение кинетической энергии стержия равно работе всех сил, действующих на тело $\Delta W_{\mu} = A$, (1)

До момента достижения стержнем воды на него действует только сила тяжести $mg = \rho_s mg/S$, где ρ_s плотность алюминия, S— площадь поперечного сечения стержня. Работа на этом участке пути равна $A_1 = mgh = \rho_s g/Sh$.

Когда стержень начинает погружаться в волу, на него действуют сила тяжести и выталкивающая сила, изменяющаяся линейно от 0 до $F_{\lambda} = \rho_{\mu} g/S$. Равнодействующая этих сил также меняется по линейному закону. Ее среднее значение

$$F_{sp} = \left(\rho_{s}glS + \rho_{s}glS - \rho_{p}glS\right)/2 = \left(\rho_{s} - \rho_{p}/2\right)glS$$

Работа этой силы $A_1 = F_{ep}I = (p_a - \mu_e/2)gI^2S$ При дальнейщем движении стержни силв F не измениется:

$$F = \rho_0 glS - \rho_0 glS = \left(\rho_0 - \rho_0\right) glS.$$

Работа этой окиям $A_i = F(H \sim l) = (\rho_u \sim \rho_u) g l (H \sim l) S$

$$M_3 (1) \frac{m_0^2}{2} = A_1 + A_2 + A_{11}$$

$$\frac{\rho_a t S v^2}{2} = \rho_a g t S h + \left(\rho_a - \frac{\rho_b}{2}\right) g t^2 S + \left(\rho_a - \rho_a\right) g l \left(H - l\right) S, \text{ откуда}$$

$$H = \sqrt{2\pi \left[h + H\right] - \left(4\pi - \rho_a\right) h V^2}$$

$$v = \sqrt{2g[h + H - \rho_s(H - 0.5l)/\rho_s]} = 8.4 \text{ m/c}$$

5. Медный цилинар диаметром d=3 см и высотой h=20 см опущен в воду на тонкой целочке длиной l=1 м и массой $m_i=100$ г Какую минимальную работу нужно совершить, чтобы вынуть цилинар из воды за цепочку?

Ответ А - 14,4 Дж.

Решение, Чтобы работа была минимальна, скорость, с которой вытаскивают цилиндр должна быть постоянна

 $A = A + A_2$, $A = m_1 g(I + h)$ — работа по вытаскиванию цепочки (при этом груз выташен из воды). Выталкивающей силой воды, действующей на ценочку, пренебрегаем

Работа A, по полъему дилиндра равна работе по преодолению силы тяжести на расстоянии h + I, минус работа постоянной вы наткивающей силы на пути / (верхнее основание цилиндра дохоинт до поверхности воды) и работа переменной выполинавющей силы на перемещении, равном высоте цилиндра (здесь выталкива-

ющая сила меняется липейно, берем ее среднее значение $F_{A_{ep}}=rac{F_{A}}{2}$).

$$A_2 = m_2 g (l + h) - F_h l - F_h \frac{h}{2}$$
, rate $m_2 = \rho \frac{\pi d^2}{4} h$, $F_h = \rho_h g \frac{\pi d^2}{4} h$.

Теперь
$$A = m_1 g\left(l+h\right) + \rho \frac{\pi d^2}{4} g\left(l+h\right) h + \rho_2 g \frac{\pi d^2}{4} h \left(l+\frac{h}{2}\right) +$$

=
$$m_1 g(I + h) + \frac{\pi d^2}{4} gh[I(\rho - \rho_0) + h(\rho - 0.5\rho_0)] = 14.4 \, \text{M/s}$$

6. Какую мощность потребляет мотор насоса, если при откачке воды из колодда глубиной H=10 м через шланг сечения $S=10^{12}$ м² ноступает Q=10 кг/с воды?

Решение. Пусть скорость течения воды v Полная энергия W жидкости в трубке тока между двумя фиксированными ее сечениями постоянна. Ее приращение происходит за счет работы, совершаемой силами давления в одном и другом поперечном сечениях при перемещении массы $m = Q\Delta t$ за интервал времени $\Delta t / \Delta W / A_t$

$$\Delta W = \frac{mv^2}{2} + mgH$$
; $A = P\Delta t_1$ гда P — мощность насоса. $\frac{mv^2}{2} + mgH = P\Delta t$. Учтем, что $m = Q\Delta t = \rho_n S v \Delta t$, тогда $P = \frac{Q^1}{2(\rho_n S)^2} + QgH = 1 \kappa B \tau$

Как объяснить хорощо известный факт, что чаинки в стакане чая, отошедание при помешивании к стенхе, собираются при прекращении помешивания к середине дна?

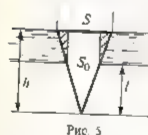
Решение. Когда чай в стаквие при помещивании дожечкой начинает вращаться, в результате этого вращения давление на "но увеличивается от середины дна к стенкам. Когда ложечку выпули, будет происходить выравнивание давлений на дно, что приведет к образованию течений от стенок к середине дна, что и соберет там чаянки.

 Крутлое отверстие в дне сосуда закрыто конической пробкой с сечением основания S (рис. 5). При какой наибольшей лиот-

ности материала пробки можно, доливая воду, добиться всплытияпробин $^{\circ}$ Площадь отверстия S_{0}

OTBET:
$$\rho = \rho_a \left[1 + 2 \left(\frac{S_0}{S} \right)^{3/3} + 3 \frac{S_0}{S} \right].$$

Решение. Условие всплывания пробки — равенство ее силы тя-



жести и максимальной пыталкивающей силы. Выталкивающая сила максимальна, когда вода дойдет до верха пробки, при этом она равна весу воды в заштрихованием объеме пробки (рис. 5).

Объем конуса равен
$$\frac{hS}{3}$$
 Тогда
$$pg\frac{hS}{3} = p_{\alpha}g\left[\frac{hS}{3} - \frac{hS_0}{3} - (h+l)S_0\right];$$

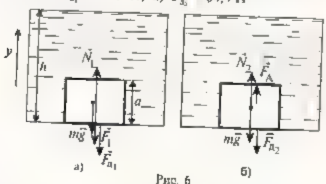
 $\frac{hS}{2}(\rho_{\theta}-\rho)g - \frac{lS_0}{2}\rho_{\theta}g - (h-l)S_0\rho_{\theta}g = 0$ (1)Обозначим выступающую часть пробки / Из подобия геомет-

рических тел
$$\frac{I^2}{h^2} = \frac{S_0}{S}$$
 (2)

С учетом (2) из (1) получим
$$\rho = \rho_0 \left[1 + 2 \left(\frac{S_0}{S} \right)^{3/2} - 3 \frac{S_0}{S} \right]$$

9. Стальной кубик со стороной q = 10 см лежит на дне сосуда, наполненного жидкостью, плотность которой $\rho_0 = 1,2 - 10^7 \text{ kg/m}^3$. Высота уровня жидкости h=0.5 м. Найдите силу, с которой кубик давит на дно сосуда без учета атмосферного давления

Otbet 1) $F_{a_1} = 123.5 \,\mathrm{H}$, 2) $F_{a_2} = 64.7 \,\mathrm{H}$



Решение. Возможны две ситуации. 1) кубик плотно прилегает ко дну сосуда, так что живкость под него не подтекает; 2) кубик неплотно прилегает ко дну, жидкость подтекает под него.

1) $F_A = 0$; $F_1 + m\bar{g} + \bar{N}_1 = 0$ (phc. 6a)

Сила давлення жидкости на кубих $F_1 = \rho_0 g(h - a)a^2$, $mg = \rho_{cl} ga^2$, $N_1=F_{g_1}$ — съгла реакции дна равна силе давления на дно по

гретьему закону Ньютона.

(y):
$$F_{a_1} = N_1 = \rho_{cx} g a^3 + \rho_0 g (h - a) a^2 = 123.5 H$$

2) Если жидкость подтекает под кубик, то на него действует еще сила Архимеда $F_{\rm A} = \rho_0 g a^3$, $m \bar{g} + \bar{F}_{\rm A} + \bar{N}_2 = 0$ (рис. 65).

$$F_{x_1} = N_2 = (\rho_{cor} - \rho_0) g a^3 = 64,7 H.$$

В одинаковых сообщающихся сосудах (рис 7) находится вода Кран К закрыли и воду в правом сосуде нагрели, вследствие чего ее уровень немного повы-



Pag. 7

сился. Станет ли вода переливаться из правого сосуда в левый, если открыть кран?

Ответ Вода будет переливаться из левого сосуда в таравый

Решение. Давление у дна правого сосуда до нагревании р = = pgh, после нагревания p' = p'gh',

где р и h — плотность и высота холодной воды, р'и h' горячей

Тогда $\frac{\rho'}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = \frac{h'}{h}$ Масса воды неизменна m = m', т е $\frac{\rho'}{\rho} = \frac{V}{V'}$, гае V объемы холодной и горячей воды, соответственно.

Тогда
$$\frac{p'}{p} = \frac{Vh}{V'h}$$
, $V = \frac{1}{3}h\left(s + S + \sqrt{sS'}\right)$, $V' = \frac{1}{3}h'\left(s + S' + \sqrt{sS'}\right)$, где s — глющадь дна, а S и S' — глющадь поверхности воды до

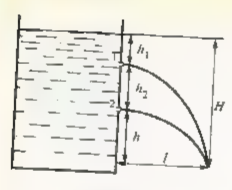
награвания и после. Следовательно, $\frac{p'}{p} = \frac{s + S + \sqrt{sS}}{s + S' + \sqrt{sS'}}$

Так как S < S', то p' < p, τ с нагревание воды приводит к уменьшению давления, откуда следует, что вода будет переливаться из левого сосуда в правый

 В стенке сосуда с водой просверлены одно над другим два отверстия гілощалью У = 0,2 см2 каждое. Расстояние между отверстиями $h_1 = 50$ см. Уровень воды в сосуде находится на высоте $\hat{h}_1 =$ 30 см над верхним отверстием. Найдите точку пересечения струй; вытекающих из отверстий в начальный момент

Ответ H = 1,1 м; I = 1 м,

Решение. В начальный момент пренебрегаем изменением уровня жидкости в сосуде Скорость вытеквния жидкости из первого отверстии (рис 8) $v_1 = \sqrt{2gh_1}$, из второго $v_2 = \sqrt{2g(h_1 + h_2)}$



Из законов кинематики

$$I = v I = v_1 t_2$$

где /, и /, время падения струй до точки их пересечения

$$H = h_1 + h_2 + h_3$$

$$h + h_1 = \frac{gl_1^2}{2}, \quad h = \frac{gl_2^2}{2},$$

$$t_i = \sqrt{\frac{2(h+h_i)}{g}}, t_i, \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Рис. В

Эти выражения поделавны в (1)

$$v_{1}\sqrt{\frac{2\{h+h_{2}\}}{g}} = v_{2}\sqrt{\frac{2h}{g}}; \quad \sqrt{2gh_{1}}\sqrt{\frac{2(h+h_{2})}{g}} = \sqrt{2g(h_{1}+h_{2})}\sqrt{\frac{2h}{g}},$$
Otherwise $h = h_{2} = 0$

Откуда h = h = 0.3 м. Тогда $H = h_1 + h_2 + h = 1.1$ м

$$I = v_1 t_1 = \sqrt{2gh_1} \sqrt{\frac{2(h+h_2)}{g}} = \sqrt{4h_1(h+h_2)} = 0.98 \text{ M} = 1 \text{ M}$$

12. Площадь поршин в шприце $S_i = 1.2$ см-, а площаль отвержать из шприца жидкость, плотность которой равна ρ_i если ход расположен горизонтально

OTSET f = 0.52 c.

Решение. Объем жидкости, вытокающей из интрица равен объему интривы $S I = S_2 v_2 I$, где $v_2 \leftarrow$ скорость вытекания жидкости

Тогда $t=\frac{S_1t}{S_2v_1}$. Скорость v_1 найдем из уравнения Бернулли

$$P_1 + \rho g h_1 + \frac{\rho v_1'}{2} + p_1 + \rho g h_2 + \frac{\rho v_2^2}{2}$$
(1)

Шприш горизонтацен $h_1 = h_2$, $p_1 = \frac{F}{S_1} + p_{mn}$, $p_2 = p_{mn}$, следовательно, из (1) $\frac{F}{S_1} + \frac{p p_1^2}{2} = \frac{p p_2^2}{2}$. (2)

Из условия неразрывности потока жилкости $S v_1 = S_2 v_2$ получим $v_1 = \frac{S_2 v_2}{S_1}$ Гогда уравиение (2) принимает вид

$$\frac{F}{S_1} + \frac{1}{2} I \frac{S_2^2}{S_1^2} v_2^2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2, \text{ отсюда } v_2 = \sqrt{\frac{2FS_1}{\rho(S^2 - S_1^2)}}, \text{ следовательно,}$$

$$t = \frac{S_1 l}{S_2} \sqrt{\frac{\rho \left(S_1^2 - S_2^2\right)}{2FS_1}} = \frac{S_1 l}{S_2} \sqrt{\frac{\rho S_1}{2F} \left[1 - \left(\frac{S_2}{S_1}\right)^2\right]}$$

Так как $S_i << S_i$, то слагаемым $\left(\frac{S_2}{S_1}\right)^2$ можно преисбречь, в ревультате чего получим $I = \frac{S_1 I}{S_1} \sqrt{\frac{\rho S_1}{2F}} = 0,52 \, c$,

13 Модель водопровода. Из поднятого на некоторую высоту H резервуара выходит магистальная труба г остоянного сечения S_{ij} гереходящая в короткую трубку сечением S_{ij} нерекрытую краном Папти давление в магистральной трубе при открытом кране

OTHET
$$p_i \parallel p_{\text{max}} + \rho g H \left[1 \cdot \left(\frac{S_1}{S} \right)^2 \right]$$

Решение. Пусть охорость воды в отперстии кряна v_i , а в магисгральной трубе v_i .

Пренебрения изменением уровия воды в резервуаре, запишем уравнение Бернулли для трех точек, на поверхности воды в резервуаре, в трубе и в отверстии крана.

$$\rho_{\text{init}} + \rho g H = \rho_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} = \rho_{\text{ava}} + \frac{\rho v_2^2}{2}$$
, (1)

S₁ S₂

Рис 9

Добавим к этой системе урявнение непрерывности: $v_i S_i = v_2 S_i$. Из системы трех уравнений на-

ходим,
$$p_{\rm i} = p_{\rm stat} + {\rm rg} H \left[1 - \left(\frac{S_{\rm i}}{S_{\rm i}}\right)^2\right]$$
,

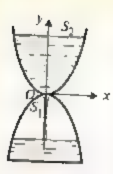
Из (1) вишно, что манометр, помещенный в данжущуюся воду,
ноклокет дивление на величину

рада меньшую чем в неподвиж-

ной воде

14. Древнетреческие водиные часы (клепсидра) представляют собой сосуд с небольшим отверстием О (рис 10) Время отсчитывается по уровню воды в сосуде Какова должна быть форма сосуда, чтобы шкала времени была равномерной?

Other
$$y = \frac{\pi^2 u^2}{2gS_1^2} x^4$$



Решение. Скорость истечения жидкости и верхнего сосуда $o = \sqrt{2g_y}$, где y =толщина елогиоды в верхней части

Из условия несжимаемости жилкости $S_iv = S_iu$ где S_i — площадь отверстия, S_i — площадь верхнего уровня воды, u — скорость его опускачия Сосуд имеет оселую симметрию, поэтому, $S_i = \pi x^2$, где x — горизонтальная координата стенки сосуда Уровень воды должен опускаться с постоянной скоростью, поэтому

$$\frac{S_1}{u} \cdot \frac{\pi x^2}{\sqrt{2gy}} = \text{const}$$

Гогда форма сосуды определяется формулой

$$y = bx^4$$
 rate $b = \frac{\pi^2 u^2}{2gS_1^2}$

МЕХАНИКА

Уровень III

1. По окружности в противоположных направлениях дви жутся велосипсцист и мотоциклист первый — равномерно со скоростью о₁, а второй — с ускорением а В начальный момент они были оба в одной точке А и скорость мотоциклиста была о₂ = 0 через какое время Ц они встретятся впервые, если во второй разони опыть встретятся в точке А?

Other:
$$I_{\uparrow} = \frac{v_{\downarrow}(\sqrt{5} - J)}{2}$$

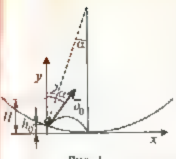
Решение. До второй встречи велосипедист и мотоциклист прошли одинаковое расстояние и были в пути одинаковое время 1.

 $v_1 t = \frac{at^2}{2}$; $t = \frac{2v_1}{a}$. До первой встречи они двигались одинаковое

время $t_1 = v_1 t_1 + \frac{at_1^2}{2} = v_1 t_1^2 + v_1 t_2^2 + v_1 t_3 - \frac{2v_1^2}{a} = 0$, откуда $t_1 = \frac{v_1(\sqrt{5} - 1)}{a}$

2. На вогнутую сферическую поверхность рациусом R с высотой H R/8 вблизи кертикальной оси симметрии падают с нулевой изчальной скоростью маленькие шарихи

Считая удары шариков о поверхность абсолютно упругими, покажите что после первого соударския каждый шарик попадает в низшую точку сферической поверхности Считать, что шарики между собой не соудариются



Решение. Пусть шарик падает с высоты H (рис 1) В момент удара скорость шарика $v_0 = \sqrt{2gH}$ (удар абсолютно упругий), угол между v_0 и вертикалью равен 2в. Через время / шарик сместится по горизонтали на x, тогда $x = v_0 / \sin 2\alpha$.

Torga
$$t = \frac{x}{v_0 \sin 2\alpha} = \frac{x}{\sqrt{2gH} \sin 2\alpha}$$

Высота, на которой будет находиться шарик спусти время t_s равна $y = h_0 + u_0 t \cos 2\alpha - g t^2/2$.

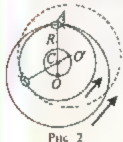
Угол ок мал, поэтому $h_0 = 0$; $\sin 2\alpha = 2\alpha$; $\cos 2\alpha = 1$; $x = R\alpha$. С учетом всех соотношений найдем условие попадания шарика в пильную точку сферической поверхности.

При этом
$$y = 0$$
, $t = \frac{R}{\sqrt{2gH}} \sin 2\alpha = \frac{R}{2\sqrt{2gH}}$
 $y = c_0 t - gt^2/2 = R/2 - R^2/16H = 0$, откуда $H = R/8$.

3. На подвещенной нитке закреплено и свинцовых шариков так, что нижний шарик почти касается пола Верхний конец нитки отпускают, и шарики один за другим падают на пол. Как должны относится расстояния между шариками и расстояния от шариков до пола, чтобы удары были слышны через одинаковые интервалы времени т?

Решение Высота n-то шврика над полом $h_n = \frac{1}{2} g(n\tau)^2$ Расстоя ние между двумя соседними шариками $h_n - h_{n-1} + \frac{1}{2} g \tau^2 (n^2 - (n-1)^2)$, тогда отношение расстояний между шариками $\frac{h_{n-1} + h_n}{h_n - h_{n-1}} = \frac{2n+1}{2n-1}$

Отношение расстояний от шариков до пола $\frac{h_{n+1}}{h_n} = \frac{(n+1)^2}{n^2}$ т е



равно отношению квадратов ценых чисел.

4. На абсолютно гладкой горизонтальной плоскости лежит обруч На обруче находится жук. Какие траектории будут описывать жук и центр обруча, если жук начнет двигаться по обручу. Масса обруча M, масса жука m, радиус обруча R

Решение. На систему обруч жук в горизонтальном направлении внешние силы не действуют. Поэтому центр тяжести систем (точка С на рис. 2) в горизонтальной плосмости перемецаться и будет. Расстояние от центра тяжести системы до центра обруж

 $CO = \frac{mR}{m + M}$ Так как оно постоянно, центр обруча O будет описыв

вать относительно неподвижной точки C окружность радиусом CO', Траектория жука — окружность раднусом AC = RM/(m+M)

5. Из начальной школы яы вероятно, помните такую задачує «К бассейну проведены две трубы Первы может заполнять бассейн за 4 часа, вторая — одорожнить за 12 часов. Как быстро заполнится бассейн, если открыть обе трубы? Решение в учебнике утверждает, что бассейн заполнится за 6 часов. Насколько это правильно с точки зрения физики?

Решение. Изменение уровня воды h в бассейне описывается уровнением $\frac{dh}{dt} = a - b\sqrt{h}$, где a и b - постоянные, характеризующие натехание и вытехание воды.

Обозначим глубину бассейна H и время его наполнения q опорожнения через $t_i = 4$ ч и $t_j = 12$ ч. Тогда $a = \frac{H}{t_i}$, в b можно определить из урависсиия $\frac{dh}{dt} = -b\sqrt{h} = \int\limits_0^a \frac{dh}{\sqrt{h}} = -b\int\limits_0^t dt$, откуда

 $b = \frac{2\sqrt{H}}{l_2}$. Обозначим время наполнения быссейна, когда обе трубы

открыты,
$$t_1$$
, тогда $\int_0^1 \frac{dh}{a - b\sqrt{h}} = \int_0^a dt_1$ откуда $t_2 = \frac{2a}{b^2} \left(\ln \frac{a}{a - b\sqrt{H}} - \frac{h\sqrt{11}}{a} \right) = \frac{t_1^2}{2t_1} \left(\ln \frac{t_2}{t_2 - 2t_1} - \frac{2t_1}{t_2} \right) = 7.8 \text{ м.}$

Оказывается, что время t_3 не записит от глубины бассейна H

6. Для защиты самолета сзади было предложено установить в хвосте самолета реактивный снаряд. При испытании было обнаружено, что через некоторое время после пуска снаряда он разворачнымся и догонял самолет. Как объясияется это явление?

Решение. Устойчивость ракеты обеспечивается хвостовыми стабилизаторами. При отклонении оси ракеты от напрявления вектора скорости, силы, действующие на стабилизаторы, создадут вращающий момент Если ракету запустить хвостом вперед, то гот же моменты сил развернут ее Это же явление наблюдалось пол запуске ракеты с самолета. С корость ракеты равна сумме схоростей скорости движения самолета и скорости ракеты относительно самолета Если скорость ракеты относительно самолета меньше скорости самолета, то результирующая скорость ракеты правлена в сторону полета самолета, при этом ракеты, естественно, разворачивается и догоняет самолет.

Чтобы избежать этого явления, нужно увеличить ускорение ракеты или включать ее двигатель неско вько раньще пуска, учитыыя, что реактивная сила после пуска не сразу достигает максим раной величины

7 В меж вездной среде с глотностью ρ вс нахнула нован виза а Ее оболочка непрерышно расынряется. В моменя встышки масса оболочки равна $M_{\rm eff}$ а ее скорость $\nu_{\rm eff}$ Каков будет радиус оболочки R к тому моменту, когда ее скорость уменьшится в n раз?

OTSET:
$$R = (3M_0(n-1)/4\pi p)^{1/2}$$

Решение. Расширение оболочки происходыт как за счет вещества выброшенного из застды, так и за счет межзистимого вещест и захватываемого оболочкой. Закон сохранения импульса для

пакой системы имеет вид $\left(\frac{4}{3}\pi R^3 \rho + M_0\right) v = M_0 v_0.$

Vиятыныя что
$$v = \frac{v_0}{n}$$
, $R = \left[\frac{(n-1)M_0}{\frac{4}{3}\pi p} \right]^{\frac{1}{2}} + (3M_0(n-1)/4\pi p)^{1/2}$

8. Чем лучще замедляются нейтроны — блоком свинца или іким же по размерам блоком зарафина (парафин состоит из водорода и углерода)?

Решение. Считаем взаимодействие нейтронов с неподвижными атомами защитного слоя абсолютно упругим центральным ударом В этом случае законы сохранения импульса и энергии имеют вид

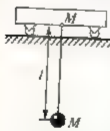
 $m_n v_n = m_n u_n + m_n u_n$; $m_n v_n^2 = m_n u_n^2 + m_n u_n^2$, где m_n и m_n — массы нейтрона и атома соответственно, v_n — скорость нейтрона до стол-кновения, u_n , u_n — скоросты нейтрона и атома после удара. Полу-

чим екорость нейтрона после столкновения
$$u_n = b_n \frac{m_n - m_g}{m_b + m_g}$$

Если нейтром сталкивается с атомом водорода, для которого $m_a = m_a$, нейтрок практически останавливается $u_a = 0$. Для свинца $m_a \ge m_a$, тогда нейтром продолжает движение и, столкнувшись

с ядрами еще несколько раз, может пройти через защитный сле Следовательно, парафия и другие соединения, содержащие вод родные атомы лучше замедляют нейтроны, чем свинец.

K тележке массой M, которяя может кататься без трения, длинной нити подвешен груз точно такой же массы М. Длина ноти



Pec. 3

Тележку и груз ответли в противоположные ст роны и одновременно отпустили. Через некот рое время начали наблюдать за колебаниями сис темы. Считая эти колебания малыми, предскажого результат измерения периода колебаний (рис 3)

Other
$$T = 2\pi \sqrt{l/2g}$$
,

Решение Центр тяжести системы не должен перемещаться в горизонтальном направления. т к. в этом направлении инкакие силы на систему в целом не действуют. Если максимальные

угол отклонения маятника і, амплитуда вертикальных колебаний,

центра тяжести системы равна
$$\frac{1}{2}(1 - \cos \phi_0) = \frac{1}{2} - \frac{\phi_0^2}{2}$$

Так как колебания малы, то есть угол ϕ_0 мал, то в первом приближения центр тяжести можно считать неподвижным Если закрепить нить в центре тяжести системы, то есть в середине нити, то теперь нижная часть системы превратилась в математический маятиих с длиной 1/2 и периодом колебаний $T=2\pi\sqrt{1/2g}$, который, является и периодом колебаний псей системы.

Однородный стержень длиной 2а и весом Ропирается одним концом на вертикальную стену, а другим концом на гладкия неподвижный профиль. Каким должен быть этот профиль, чтобы

стержень в любом положении оставался в равновесии, даже в отсутствие трения?

OTBET:
$$x^2 + 4(a-y)^2 = 4a^2$$

Решение. Состояние безразличного равновесия, в котором находится стержень, предполягает постоянство высоты центра х тяжести стержия над землей

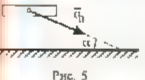
Рис. 4

Рассматривая крайнее положение стержня (когда он прислонен к вертикальной

стенке), получаем что ордината центра тяжести ракиа а. Гогда из рис. 4 получаем $\frac{y_1+y}{2}=a$, а также учитывая, что длина стержни равна 2a: $x^2 + (y_1 - y)^2 = 4a^2$

Отсюда уравнение профиля: $x^2 + 4(a - y)^2 = 4a^2$

На лед плашмя падает хохкейная шайба под углом с со скоростью и. Определите ее скорость после и го падения, если и «ство, что при падении перпендикулярно к поверхности льда провеходит абсолютно упругий удар. Козффициент трения между льдом и шайбой равен д (рис, 5)



Other $v = \sqrt{v_0^2 + 4v_0^2} \eta_0 \sin \alpha (\eta_0 \sin \alpha - \cos \alpha)$;

Решение. По условию перпендикулярная учинити поверхности льда составляющая екорости и до и после удара постоянна и разна $v_{i} = v_{i} \sin \alpha$. Если удар длится время t_{i} тогда редняя сила нормальной реакции определяется из уравнения $N_{\rm set}\tau = 2m\psi = 2m\psi_0 \sin \alpha$.

Так как коэффициент трения равен и, то потеря горизонтальлой составляющей импульса $\Delta p_{r,n}=F_{r_0} au=N_{cp}\mu au=2mv_0\mu\sinlpha$

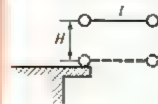
Считаем, что шайба проскальзывает, тогда ее горизонтальная κ корость $v_i = v_0 \cos \alpha$. Если $mv_0 \cos \alpha \le n$. $2mv_0 \mu \sin \alpha$, то шайба *пры ает» вертикально, и $v = v_0 = v_0 \sin \alpha$.

Если же $mv_0 \cos \alpha > n$ $2mv_0 \mu \sin \alpha$, то горизонтальная составимнощая скорости после n-го удара $v_{\rm tap}=v_0\cos\alpha\cdot 2v_0 n\mu\sin\alpha$

Полная екорость
$$v = \sqrt{v_{\text{sup}}^2 + v_{\perp}^2} = \sqrt{v_0^2 + 4v_0^2} \eta_{\text{LSIR}} \alpha (\eta_{\text{LSIR}} \alpha + \cos \alpha),$$

$$\log \alpha_n = v_{\perp}/v_{\text{sup}}$$

12. На край горизонтального стола с высоты И нацает горионтально расположенная гантеля, состоящая из двух одинаковых



массивных маленьких шариков, насаженных на невесомый стержень длиной І, Какое расстояние пролетит гантеля после абсолютно упругого соударения со столом до того момента, когда она впервые опить примет горизонтальное положение (рис. 6)?

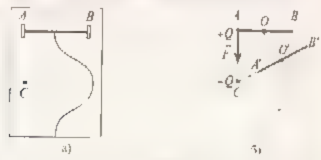
OTBET: $h = \pi^2 l^2 / 16H$ Рис 6

Решение. Скорость гантели в момент

удара v - $\sqrt{2gH}$ - После удара певый ціар изменил направление скорости на противоположное. Удар происходит очень быстро, тах что правый шар не успевает за время удара изменить свою скорость. Гантеля будет после удара вращаться. Угловая екорость врадения равна 6 - 25// Время полупериода вращения 7 равно π/6 - За это время гантеля пролетит $h = gT^2/2$, отсюда $h = \pi^2 l^2/16H$

На непроводящей оси свободно насажены два одинаковых колесика А и В, сделанные из металла. На колесико А помещен

чрва + Q В точке f за наклонной слоскост и пломится мрв. Q Было замелено, что центр экол слотемы пра скаты жими слявле и ней длоскос и движется чо граскторый, показыл юш на рис 7a Объясните, почему грасктор и имее. такую форму?



Page 7

Решенце. В верхнем положении на гочку A действует съда при тяжения \vec{F} по стороны заряда C рис. 76). В щио, что эт поила со знает протлем вы момент относи с до опентра тяжести O състемы, закручивающий се против часовой стре ки Момент силсмены на правление поше то и как системы і роздет всложение AB , боде этого она станст врад тталя по тисовой стрелке катас одновре менно вдоль наклонной олоскости.

14 — На ту и телт массой m ско вышего по глижой споскости, изходится горки высотой H массон M При клкой слиникать кой скорости с тело сможет преодолеть порку? Горки может сколази в без треньы до длоскости не отрыновет от нее

Other
$$v_{max} = \sqrt{2gH(1+m/M)}$$

Решение Используем заков сохранения голной энергии и горизонта энон составляющей им нуньса опстемы тето торка. По тенциальным элергия горки постоянна, гоэтому ес не учитываем.

В начальном состояный имлучье спетемы равен то, а полная энер из системы то. 2 (сорка неподвижна). В конечном состояный тело и эхслугся на вершине горки сисподвижно относительно нее., а сама горка движется со скоростью и

Имп у лас саютемы (т + М)и а полнам энергия

 $\frac{1}{2}(m+M)\mu + mgH$. Используя таконы сохранения, получаем

 $mv = (m+M)ur = \frac{\eta m}{2} = -\frac{4}{2}(m+M)u + mgH$ откуда минимальная скорость теда равна $v_{\min} = \frac{4}{2}(m+M)u + mgH$ откуда минимальная

Очевидно, что если m << M, то минимальное значение скорос- $m = \sqrt{2gH}$, как и в случае закрепленной торки

15 На одном из концов соломинки лежащей на сладкой гори вополняой влоскости, сидит кузнечик. С какой наименьшей скораз во и он должен прытнуть м обы до всть на другом консц стоминки? Длика соломинки / се масса т, масса кузнечика М

Other
$$v_{\min} = \sqrt{g!/(1+M/m)}$$
.

Решение. Кузисчык прытает, имея призонтывную скорость и посительно столы и вертикальную составляющую с_т. Скорость оминки и направлена против с. Из закона сохранения импулься в горизонтальном направлении следует, что ти = Mu.

Гогда относительно соломинки кузнечих движется по горизон-

том со скоростью $v+u-v-1+\frac{M}{m}$. Время долета огределяется x_1 тикальной скоростью кузнечика $t-2v_g$ g. За это время кузнеть в должен дольсть на другом конец соломинки.

Значит $(v_1 + u)t = v_1v_1\frac{2}{g}(1+\frac{M}{m}) = I$, то есть $v_1v_2 = \frac{gl}{2(1+M,m)}$. Нас интересует миними, вная скорость, то есть минимум выра

ж. ная $v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$, произведение $v_1 v_2$ жывано

Манимальное значение скорости достигается при $\nu_1 \wedge \nu_2$

Тогда
$$\sigma_{min} = \sigma_1 \sqrt{2} = \sqrt{gl_r (1 + M/m)}$$
.

16 — Для того втобы оторвать змею от добычи, нужно приложить к ее хвосту силу F 30 какое надмень дее время эта эмея, не отуская добычи может в былы узел носредине тета Масса эмей M данна I, дааметр d I >> d треная негомен скользков

Other
$$t = \sqrt{L/a} = \sqrt{2\pi Md/F}$$

Решенке. Время завязывания ухла минимацьно, если эмея завя жет узел на хвосте, и затем равноускорению перетянет его до серелины. В этом случае передвигаемая масса минимальна. Масса узла

$$m = \frac{M}{L} 2\pi d$$
 (узе : ечитаем тером средний радиус которого $-d$)

Сила F может сообщить узлу ускорение $a=\frac{F}{m}=\frac{FL}{2\pi dM}$ Время перемещения узла к середине туловища можно найти из уравнения $\frac{dt^2}{2}=\frac{L}{2}$, т. е. $t=\sqrt{L/a}=\sqrt{2\pi Md/F}$

17. Через неподвижный блок, массой которого можно пренебречь, герекниуга замкнутая веревка массой М. За вертикальный участок веревка хватается обезьяна пытаясь вообраться по ней вверх. С каким ускорением движется версика если обезьяна все время папается на одной и той же высоте от пала? Масса обезьянь т. Трением в блоке пренебречь.

Через какое время обезьяны перестанет с гравляться со спосы татеей, если она может развинать мощность не болес $P_{\max}^{-\alpha}$

Other
$$a = mg/M$$
, $t_{max} = \frac{P_{max}M}{m^2g^2}$

Решение. О јевидно, что ускорение, с которым дапжется веревка, равно a = mg/M Скорость веревки в некоторый момент i ранна $t = at = mgt \ M$ Мощность, которую развивает обезьяна,

 $P = mg/c = m^2g^2t/M_{\odot}$ wiegoвательно, обезьяна перестанет справлиться со своей затеей через время $t_{max} = \frac{P_{max}M}{m^2 v^2}$

Тяжелая веревка подвещена за комен. В четле в ней ветов лен нежсомый обруд (рис. 8). С каким ускорением он будет падаты Трением пренебречь.

Other a = g/2.

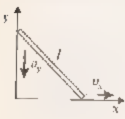


Решение. Пусть обруч опустился на высоту h В этот момент кинетическая эпергия детли равия. кинетической энергии ее поступятельного движения $mv^2/2$ (m — масса цетли, v — скорость се центра) и энергии вращательного движения вокруг ее центра, равной тоже тог/2

Pitc. 8

Из закона сохранения энергии mu2 = mgh, откуди $u = \sqrt{gh}$ Следовательно, петля движется ускоренно с ускорением a = g/2.

Стержень длиной / упирается верхним концом в стену а ножним — в пол (рис. 9). Конец, упырающимися в стену равномерно опускается вниз. Будет ли движение другого конча равномерным?



Решение. Скорость движения нижнего конца стержия $v_{\perp} = dx/dt$ можно записать в виде

$$v_{\tau} = \frac{dy}{dt} \frac{dx}{dy}$$
 Yerem, where $x = \sqrt{t^2 - y^4}$, where

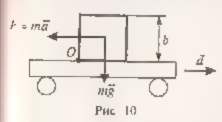
$$\frac{dx}{dy} = \frac{v}{\sqrt{t - y^2}}$$
, откуда

Pisc 9

$$L_{x} = \frac{y}{\sqrt{t - y^{2}}} \frac{dy}{dt} = \frac{y \left| y \right|}{\sqrt{t^{2} - y^{2}}}$$

Скорость илжиего конца стержия непрерывно убывает и при у U становится равной нулю

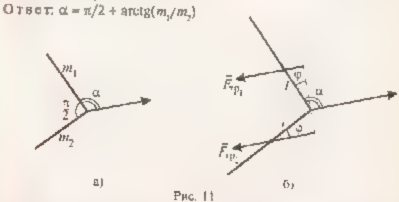
На тележке тежит куб с ребром в (рис. 10). С каким ускорснем а надо двигать тележку, чтобы куб опрокинутся? Грение меж лу кубом и тележкой велико



Решение. Введем силу имер-AND F ma pag 0) Kyb haure, вращаться вокруг оси О и, сле- довательно, опрокидываться, если момент силы инсрими \tilde{F} будет больше (изи в краинем слу чае данея) моменту силы тяжести

$$m\bar{g} - ma \frac{b}{2} \ge mg \frac{b}{2}$$
 Otorogaa $a \ge g$

21. Две жестко связанные однородные налочки одинаковой дины массами *I*п. н. m. образуют угол п/2 и чежат на шероховатой оризоптальной юксрхности (рис. На). Систему равномерно тянут с помощью нати, прикреаленной к вершине учла и и та мельной воверхности. Определите угол и, который составляет низь с на лочкой массой т,.



Решение Силы трения $F_{\rm rec}$ и $F_{\rm rec}$ действующие на первую и вторую палочки, пролорьновальны сичам реакции опоры А и А, каждая из которых пролорциональна соптветствующей массе, тот-

ия $F_{\eta \chi}/F_{\eta g_2} = N_1/N_2 = m_1/m_2$. (1) Учтем, что моменты сил трения $F_{\eta g_1}$ и $F_{\eta g_2}$ относите вью точки Oодинаковы (рис. 116) $H_{\rm sp} \cos \phi / H_{\rm sp} \sin \phi$. нде Г расстояние от вершины до центров масс талочек. Гогда из (1) и (2) получим $g\phi = m_i/m_i$ где $\phi = \alpha - \pi/2$, следовательно, угол $c_k = \pi/2 + \arctan(g(m_0/m_0))$

22. Для покоящейся системы, изображенной ня рис. 12, а. На вите ускорения для всех грузов сразу после того как была перрезана удерживающая их нижняя нить. Считать, что ниги невесом и нерястыжимы, пружины невесомы мясса блока пренебрежим мала, трение в блоке отсутствует

OTBET: $a_1 = a_2 = a_1 = 0$, $a_4 = (m_1 + m_2 - m_1 - m_4)g/m_t$. Manneth Comment Рис. 12

Решение. Для выполнения условия равновесия необходимочтобы m + m, > m, + m, Пока нить не перерезана, условия равновесии грузов такие: $m_i g \approx T_i$,

$$m_1g + T_2 - F_{ii} = 0; F_{ii} = (m_1 + m_2)g,$$
 (2)

$$6$$
ткуда $T_2 = (m_1 + m_2 - m_1)g$

После перерезания веренки уравнения динжения грузов имеют вид: $m_1a_1 = m_1g + T_1 - F_0$; $m_2a_2 = m_2g - T_1$;

$$m_1a_2 = F_1 - T_2 - m_1g$$
; $m_4a_4 = T_2 - m_4g$

Учитывая выражения (1), (2), (3), получим $a_1 = a_2 = a_3 = 0$,

 $a_{k} = (m_1 + m_2 - m_3 + m_4)g/m_4$

23 Груз подвещен на резимовом шнуре длина которого в нерастинутом состоянии $I_0 = 70$ см. Груз отклоняют на $n = 90^\circ$ не натигивая шнур, и отпускают. Когда шнур проходит через вертихальное положение, его длина равна 1 - 75 см. Определите ско рость груза в этот момент.

OTBCT V = 3,6 M/C

Решение Закон сохранения энергии $mgl = \frac{k(\Delta l)^2}{2} + \frac{mv^2}{2}$ В нижней точке равнодействующая силы гяжести ту и силы упругости: $k\Delta I$ ($\Delta I = I_0$) прилает грузу центростремительное ускорение σ/I $k\Delta l = mg = mv^2/l$, $2mgl = (mg + mv^2/l)\Delta l + mv^2$,

$$2gI = g\Delta I + \sigma^2 \left(\frac{\Delta I}{I} + 1\right), \quad \nu = \sqrt{\frac{gI(2I - \Delta I)}{I + \Delta J}} = 3.6 \text{ M/c}.$$

 Маленький шарик подвещен в точке A на чити, ллина которой I/B точке O на расстоянии I/2 ниже точки A в стену ябит гвоздь. Щарик отводят так, что кить занимает горизонтальное положение, и отпускают (рис. 13). Как дальше будет двигаться шарик? До какой стивысшей точки поднимется шарик? В какой точке шарих пересечет вертикаль, проходящую через точку подвеса"

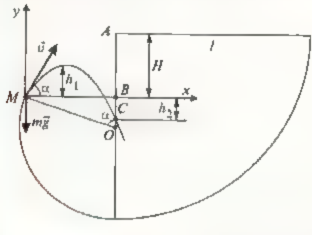


Рис. 13

Решение Вначале шярик описывает четверть окружности ради усом, равным длине нити / Затем нить задевает гволь О, абитый в стену, и шарик олисывает дугу окружности вавое меньшего радиуса. Нахонец в некоторой точке М сила натяжения нити обратится и нуль и шарик будет лететь только под действием силы тижести Уровень МВ принимаем за нужевой уровень потенциальной энергим, тогда в точке М согласно закону сохронения энергии.

$$\frac{m\omega^2}{2} - mgH$$
, $v^2 = 2gH$, rue $H = AB = AO - BO = \frac{l}{2} - \frac{l}{2}\cos\alpha$,
 $v^2 = 2g\frac{l}{2}(1-\cos\alpha) = gl(1-\cos\alpha)$. (1)

При движении тела по окружности на него действуют две силы: сила тяжести $m ar{g}$ и сида натяжения нити $ar{T}_{\gamma}$ вызывающив ускорение, имеющее тактенциальную и кормальную составляющие В точке M $m\ddot{g}$ + T $-m\ddot{a}$ Спроецировав это уравнение на MO (направление нормального ускорения) и учитывая, что в точке M/T=0, получаем: та_ = тусови.

C yyerom (1)
$$\frac{mv^2}{R} = \frac{2mg(1/2 - 1/2\cos\alpha)}{1/2} - 2mg(1 - \cos\alpha)$$
,

T e. $mgcos\alpha = 2mg(1-\cos\alpha)$, $\cos\alpha = 2/3$

Из точки M шарик летит как тело, брошенное под угтом о горизонту с начальной скоростью $w = \sqrt{gl/3}$ (из (1) и (2)). Есл поместить начало координат в точку M, то в этом случе

$$A_1 = \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{2g} = \frac{5l}{54}$$
, yetrest, who $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{5}{9}$

Вертикаль, проходящая через точку подвеса, находится от точк М на писстопите. ИВ. / — √5

ки M на расстояния $MB = \frac{l}{2} \sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{6} L$. Для прохождения по го-

ризонтали такого пути шарику требуется время $r = \frac{\frac{7}{2}\sin\alpha}{v\cos\alpha} = \frac{1}{4}\sqrt{\frac{15f}{g}}$

За это время шарик по оси у пройдет путь. $v \sin \alpha t \cdot \frac{gr^2}{2} = -\frac{5l}{96}$.

т е. пересечет вертикаль AO в точке, лежащей на $h_2 = 5l/96$, ниже точки B

25. Массы двух звезд равны m_1 и m_2 , расстояние между ними равно r Найдите период T обращения этих звезд по круговым орбитам вокруг их общего центра масс

Of Bet
$$T = 2\pi r \sqrt{\frac{r}{G(m_1 + m_2)}}$$

Решение. Система замкнута, поэтому звезды будут вращаться, по концентрическим окружностям вокрут их общего центра масс. Уравнения движения звезд $m_i \omega_i^2 r_i = F$, $m_i \omega_i^2 r_j = F$. (1) где ω_i и ω_i угловые скорости вращения звезд, r и r радиусы их орбит, F гравитационная сила вкаимодействия звезд, $F = Gm_i m_i / r^2$

Из определения центра масс $m_1r_1 = m_2r_2$, $r_1 + r_2 = r$ (2)

Тогда из (1) и (2) получим: $\omega_1 = \omega_2 = \omega_1 = \omega = \sqrt{G(m_1 + m_2)/r^3}$,

период обращения звезд $T=\frac{2\pi}{\omega}=2\pi r\sqrt{\frac{r}{G(m_i+m_i)}}$

26 Резиновую нить массой т и жесткостью к подвешивают за один из концов.

Определите общее удлинение нити Δl О тве т $\Delta l = mg/2k$ Решение Пусть плина нити в нерастянутом состоянии I Выбе рем участок нити Δx , находящийся от точки подвеса на расстоянии x. Условие его равновесия $\frac{m}{l}\Delta xg + T(x + \Delta x) - T(x)$. Очевидно, что после подвещивания, натяжение по длине явти будет равномерно (линейно) падать от значения mg до нуля. Средняя сила натяжения, лействующая на любой участок, равна mg/2. Тогда общее удлинение няти равно $\Delta l = mg/2k$.

27 На абсолютно гладком столе лежит цепочка, свещивающаяси наполовину с края стола. Как изменится время ее соскальзывания, если к концам цепочки прикрепить две одинаковые массы M?

Ответ: Узеличится.

Решение Пусть масса всей цепочхи m, длина l, масса единицы плины цепочки $m_0 = m/l$ В начальный момент со стола свисает часть пелочки x = l/2, а в некоторый момент свисает длина цепочки x Сила, заставляющая цепочку двигаться, пропорциональна $m_0 g x$

весу свисающей части $m_0 g x$, тогда $F_1 = m a_1 = m_0 g x$, $a_1 = \frac{m_0 g x}{m}$

Ускорение увеличивается от g/2 при x=m/2, τ е. оно переменно Если к концам цепочки прикрепить одинаковые массы M, то в этом случае движущая сила $F_2 = (m+2M)a_1 = m_0 xg + Mg = (m_0 x + M)g$.

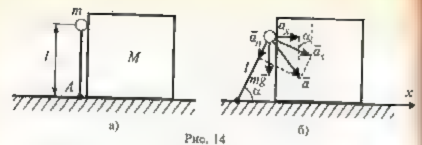
 $a_2 = \frac{(m_0 x + M)g}{m + 2M}$. Сравним a_1 и a_2 . Для этого приведем их к общему знаменателю и сравним числители.

Первый случай $a_1 = \frac{m_0 xgm + 2m_0 xgM}{m + 2M}$, второй $a_2 = \frac{m_0 xgm + Mgm}{m + 2M}$. Очевидно, что $a_1 > a_2$, т е. без масс на концах цепочки она соскользанет быстрее.

Невесомый стержень алиной / с небольцим грузом массой то на конце шариирно закреплен в точке A (рис. 14а) и находится в строго вертикальном положении, касаясь при этом тела массой М От небольшого толчка система приходит в движении. При каком отношении масс M/m стержень в момент отрыва от тела будет составлять с горизонтом угол α = π/6? Чему будет равна в этот момент скорость и тела? Треннем пренебречь.

OTBET: M/m = 4, $u = 0, 5\sqrt{gl/2}$.

Решение. До момента отрыва груза от тела скорость и ускорение тела равны горизонтальной составляющей скорости и ускорения груза (рис. 146)



Полное ускорение груза равно $\vec{a} = \vec{a}_n + \vec{a}_r$. $a_n = v^2/I$ центростремительное ускорение груза при его движении по окружности раднусом l, v — скорость груза. Проекция полного ускорения \vec{a} на ось x равна $a_x = a_r \sin \alpha - (v^2/I) \cos \alpha$. Уравнение движення тела $F_n = Ma_x = Ma_r \sin \alpha - M (v^2/I) \cos \alpha$, где F_n — сила нормального давления на тело со стороны груза

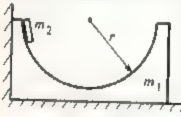
В момент отрыва груза $F_g = 0$ и $\alpha_s \sin \alpha = (v^2/l)\cos \alpha_s$. Также $\alpha_s = g\cos \alpha$ и скорость груза в момент отрыва $v = \sqrt{g/\sin \alpha_s}$ а скорость гела и тот же момент $u = a\sin \alpha = \sin \alpha \sqrt{g/\sin \alpha_s}$

По закону сохранения энергин $mgl = mgl \sin \alpha + mv^2/2 + Mu^2/2$ Учтя, что $\sin \alpha = \sin(\pi/6) = 0.5$, найдем M/m

 $M/m = (2 - 3\sin\alpha)/\sin^2\alpha = 4$

Скорость тела в момент отрыва грузя равна $u = 0.5 \sqrt{gl/2}$

29 На гладкой горизонтальной поверхности около стенки покоится симметричный брусок массой m_c , с углублением полусферической формы радиуса r (рис. 15). Из начального положения без



трения соскальнывает маленькая шайба массой m_i . Найдите максимальную скорость бруска v_i при его лоследующем движении.

OTBET $v_{\text{cmbh}} = \frac{2m_2\sqrt{2gr}}{m_b + m_b}$

Решение. Из закона сохранения энертии найдем скорость изайбы в

нанкизшем положении о ~ √2gг До этого момента брусок будет касаться стены. При польеме дляйбы по правой половине бруска он будет ускоряться, пока их скорости не сравняются (шаяба в точке нанвысшего подъема) Потом шайба соскальзывает вниз и, пока она не пройдет свое низшее положение, брусок все еще будет ускоряться Таким образом, брусок имеет максимывную скорость в моменты прохождения шайбой низшего положения при ее движения назад относительно бруска

Для нахождения максимальной скорости бруска запишем закон сохранения импульса (брусок оторвался от стены)

кон сохранения импульса (орусок оторожения) $m_1\sqrt{2gr}=m_1v_1+n_2v_2$, и закон сохранения энергии (шайба проходит наинизшее положения)

HME) $m_2 gr = \frac{m_1^2 \sigma_1^2}{2} + \frac{m_2^2 \sigma_2^2}{2}$. (2)

Решение системы уравнений (1) и (2) имеет вид:

 $v_1 = \frac{2m_2\sqrt{2gr}}{m_1+m_2}$, $v_2 = \frac{(m_2-m_1)\sqrt{2gr}}{m_1+m_2}$, откуда максимальная ско-

рость бруска $v_{1,min} = \frac{2m_1\sqrt{2gr}}{m_1 + m_2}$

30 Две одинаковые упругие шайбы, массой М каждая, двигаются в одну сторону с одинаковыми скоростями в по гладкой горизоктальной поверхности вдоль ливни, соединяющей центры шайб. Расстояние между шайбами равно L. Передняя шайба налетает на небольшое тело массой т. которое прилипает к шайбе Через какое время после этого шайбы столкнутся между собой? Какие скорости они будут иметь после абсолютно упругого центрально, о соударения?

Ответ
$$u_1 = \frac{2M-m}{2M+m}v$$
, $u_2 = \frac{2Mv}{2M+m}$
Решение. Для абсолютно неупругого удара закон сохранения

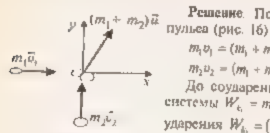
импульса $Mv = (M+m)v_1; v_1 = \frac{Mv}{M+m}$ скорость передней шай-бы с прилипшем телом m. Скорость второй шайбы $v > v_1$ Вторая шайба догоняет первую с относительной скоростью $v_0 = v - v_1 = \frac{mv}{M+m}$ Соударение произойдет через время $t + \frac{l}{v_0} = \frac{l(M+m)}{mv}$ Скорости шайб после абсолютно упругого соударения u_1 и u_2 Найдем, исходи из законов сохранения, $Mv + (M+m)\frac{Mv}{M+m} = Mu_1 + (M+m)u_1$,

$$\frac{M v^2}{2} + \frac{(M+m)M^2 v^2}{2(M+m)^2} - \frac{M u_1^2}{2} + \frac{(M+m)u_2^2}{2},$$
otkyda $u_1 = \frac{2M-m}{2M+m}v$; $u_2 = \frac{2M v}{2M+m}$

31 Два тела массами m₁ = 1 кг и m₂ 2 кг движутся навстречу другу во влаимно перпендикулирных направлениях со скорос-

тями $v_1 = 3$ м/с. $v_2 = 2$ м/с. Определите, какое количество теплоты О выделится в результате абсолютно неупругого соударения

Ответ. Q ≈ 4,3Дж



Решение. По закону сохранения им

$$m_1 v_1 = (m_1 + m_2) u_x;$$

 $m_2 v_2 = (m_1 + m_2) u_z;$

До соударення кинетическая энергия енетемы $W_6 = m_0 v_1^3/2 + m_2 v_2^2/2$ а нос те соударения $W_{k_0} = (m_1 + m_2)u^2/2 =$

Parc 16 =
$$(m_1 + m_2)(u_x^2 + u_y^2)/2 = \frac{m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2}{2(m_1 + m_2)}$$

Тогда в результате соударения выделится количество теплоты

$$Q = W_{k_1} - W_{k_2} = \frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_1)} (v_1^2 + v_2^2) \approx 4.3 J \text{CM}$$

32, Мяч ладает из оризовта ниую доверхность с подсоты й и после угру и с удора поднимается до высот в И Назыкую высоту юдинме св мяч ст. те и-то упарь, если колффі две и воестановчетьы А (отношение скоростей пьезе и до удьря) считти посто-MINISTRAM !

Решение. Высоты на которые полизмется мня после последы-

вательных ударов.
$$h = \frac{v^2}{2g}$$
; $h_1 = \frac{v_1^2}{2g}$, $h_2 = \frac{v_2^2}{2g}$; ... $h_n = \frac{v_n^2}{2g}$, где v_1 — ско-

рость мича после первого удара, ν_2 — после второго и т.д., ν_n после и-го удара

Учитывая значение коэффициента восстановления, напишем.

$$k = \frac{v_1}{c}, \quad k^2 = \frac{v_1^2}{c^2}, \quad k^3 = \frac{v_1^2}{c^2}, \quad k^2 = \frac{v_2^2}{c_2^2}, \quad k^2 = \frac{c_n^3}{c_{n+1}^2}$$

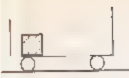
Перемножив эти равенства (кроме первого), получаем

$$k^{2n} = \frac{Q_n^2}{c} = \frac{2gh_n}{cgh} = \frac{h_n}{h}$$
, откупа $h_n = hk^{2n}$ (1)

C другой стороны
$$k^2 = \frac{a_1^2}{a^2} = \frac{2gh_1}{2gh} = \frac{h_1}{h}, \quad k = \left(\frac{h}{h}\right)^{V2}$$
 (2)

Подставим (2) в (1) и получим $h_n = h \left(\frac{h_n}{h}\right)^n = \frac{k^n}{h^{n+1}}$

33. У левого края тележки длиной L=0.2 м и массой M=1 кг сежит кубик массой и = 0.3 кг (рне 17). Кубику голчком гридают



Pitc. 17

горизонтальную скорость и = 1 м/с вправо. Считая, что тележка в начальный момент неподвижна, определите, на каком расстоянии х от левого края тележки будет наколиться кубик после того, как проскаяцзывание его относительно тележки прекратится. Коэффициент трения кубика о

дно тележки и = 0,1. Удары кубика о стенки считать абсолютно упругими. Тележка едет по столу без трения

Ответ x = 0.02 м

Решение. Согтасью закону сохранения эпертии убы, а кинетической энергив системы рамы работе силы трения скольжения на гормозном путя /:

$$\Delta W_{h} = \frac{(M+m)u^{2}}{2} - \frac{mv_{0}^{2}}{2} = F_{m}I = -\mu mgI, \qquad (1)$$

тае и скорость системы после прекрадения проск епавизания которых определяется из закона сохранения импулься,ы

$$mv_0 = (M + m)u; u = \frac{mv_0}{M + m}.$$
 (2)

Из (1) и (2) получим:
$$I = \frac{v_0^T}{2 \log (1 + m/M)} \approx 0,38 \text{ м}$$

Вистига, кубик оставовится на расстоянан $\chi = L + (l - l) = 0.02$ м от леного края тележки.

34. На потти подвешен груз миссой т, Пу в массов т, четьмая приложально со скоростью во порадает в груд. При этом возможны три случы и учя пробив гру ги сохрадов часть скоросы, четит дальше, пу и застрезает в грузе и пу за лосле удара отска кирает от грузт. В каком из этах случаев груз отклодиток на наибольший угол са и в каком — на наименыций?

Решение. По закону сохранения импульса
$$m_i v_0 = m_i u_i + m_i u_i$$
, (1)

где а и а, скорости пули в груго после взаимодеяствия

Из (1) получим
$$a_1 = \frac{m_1(v_0 - u_1)}{m_1}$$
. (2)

Если пуля пробивает груз до се ехорость и, зачедомо больше чем u_j . Обозначим $u_i \circ u_j + v$. Подставив в (1), получим

$$u_2 = \frac{m_1 \left(v_0 - v \right)}{m_1 + m_2}. \tag{3}$$

Если пуля вастря на в грузе, то топа,
$$u_1 \cdot u_2 \bowtie u_1 - \frac{m_1 v_0}{m_1 + m_2}$$
 (4)

Если пуля отскакивает от груза, то ее скорость $u_i < 0$, а (2):

имеет вид
$$u_1 = \frac{m(v_0 + |u_1|)}{m}$$
 (5)

Сравнивая (3), (4) и (5), получаем, что наибольшую скорость, в следовительно, и наибольное отклонение груз получит, если пуля отсыжнивает от него, и наименьшее, если пуля выпетит, пробив

35. Центры шаров 1, 2 и 3 расположены на одной примой (рис 18) Пар 1 с начальной скоростью в , направленной по линии центров, ударяет фар 2. Шар 2. получия после удара скорость и, ударжет шар 3. Оба удара абсолютно учруги. Какой должна быть масса m, щара 2. чтобы при известных массах m, и m, шаров 1 и 3 последний после удара получил наибольшую скорость?

Решения. После последовательных уда-
роз цары 2 и 3 получают скорости
$$u_2 = \frac{2m_1u_1}{m_1 + m_2};$$
Ряс. 18
$$u_3 = \frac{2m_2u_1}{m_2 + m_3} = \frac{4m_1m_2v_1}{(m_1 + m_2)(m_2 + m_3)}$$

Максимальное значение и, найдем, приравняв нучю производ-

ную
$$\frac{du_1}{dm_2} = 0$$
. $\frac{du_1}{dm_2} = \frac{4m_1\sigma_1(m_1m_2 - m_2)}{\left[(m_1 + m_2)(m_2 + m_1)\right]^2} = 0$. Отсюда $m_2 = \sqrt{m_1m_1}$ Рассмотрим частные случан

1)
$$m_1 >> m_1$$
, тогна $u_1 = \frac{4m_1 v_1}{m_1 + m_2}$
Если при этом можно считать, что $m_1 >> m_2$, то $u_1 = 4v$.

Если бы шар 1 ударял шар 3 непосредственно (без промежуточного шера 2), то предельная скорость шара 3 при $m_i >> m_i$ составляла бы в 20

2) $m_1 = m_2$. В этом случае $m_2 = m_1 = m_2$ и $u_1 = v_2$

3)
$$m_i \ll m_j$$
. Считая, что и $m_\gamma >> m_i$, получим $u_i = \frac{4v_i m_i}{m_i}$.

Здесь скорость шара 3 тоже примерно в два раза больше, чем без промежуточного шара 2

36. Оцените, на какую высоту Н поднимется стреля, пущенная из лука вертикально вверх. Масса стрелы m=20 г. длина тетивы I== 1,2 м. Тетниу оттягивают на h₀ = 7 см. Силу упругости натяжения тетивы считать постоянной и равной $T=350~{\rm H}_{\odot}$

Решение. Энергия, полученния стрелой, равна работе силы F, деліствующей на стрелу се стороны тетивы. Эта сила равна равнодействующей сил упругости обоих половин тетивы (рис. 19), отку-

да F = 27sme. Так как $h_0 \ll l$, то угол $\alpha - \text{мал}$,

$$h_0$$
 \hat{T} α_f \hat{T}

PRc. 19

тогда sim
$$\alpha = \lg \alpha = \frac{h_0}{I/2}$$
, и $F = 4T \frac{h_0}{I}$

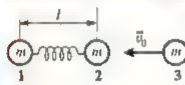
Сила, действующая на стрелу, пропорциональна стреле прогиба $h_{\rm sc}$ поэтому работа этой силы равна среднему врифметическому значению силы, умноженной на А,

$$A = F_{cp} h_0 = 2T \frac{h_0^2}{J}.$$

Работа А равня кинетической энергии, приобретенной стрелой при выстре је. По закону сохранения энер, ил она равна потенциальной энергии стреды в верхней точке подъема.

Тогла
$$mgH = 2T \frac{h_0^2}{f}$$
, откуда $H = \frac{2Th_0^2}{mgl} = 14.6 м.$

 Два шарика одинаковой массы т, соединенные невесомой пружиной жестокостью к и длиной Г лежат неподвижно на гладком горизонтальном столе. Третий шарик той же массы движется со скоростью о, по линии, соединяющей центры первых двух шаров,



и упруго соударяется с одним из них (рис. 20). Определьне максимальное и минимальное расстояние между шариками, связанными пружиной, при их дальнейшем движении

PMC 20 OTBET
$$l_{\text{max}} = l \pm \sqrt{\frac{m v_0^2}{2k}}$$

Решение. При упругом соударении 3 го и 2-го шариков можно воспользоваться законом сохранения импульса, т. к. за. время соударения, которое очень мюло смещением второго шарика можно пренебречь. Выполнится также закон сохранения энергии

$$Torna mo_0 = mu_0 + mu_1; (1)$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mu_0^2}{2} + \frac{mu_1^2}{2},$$
(2)

здесь и и и соответственно скорости 3-го и 2-го шариков после соударения

Из (1) и (2) спедует
$$v_0^2 - u_0^2 = u_0^2$$
; (3)

$$u_0 = u_1 \tag{4}$$

Разделив (3) и (4), получим $v_0+u_0=u_2,\ v_0-u_0=u_2,\ \tau,\ e,\ u_0=0,\ a$ $u_2 = v_g$. Второй гларик приобретает, кинетическую энергию $\frac{mv_0^2}{2}$

В момент максимального сжагия пружины скорости шариков одинаковы Действительно, так как первый шарик вначале покоился, а второй имел начальную скорость $v_{\rm n}$, пружина начнет сжиматься Скорость 1-го шарика начнет возрастать, а 2-го - уменьшаться. Расстояние между шариками будет сокращаться до тех пор. пока их скорости не сравняются. Так как внешних сил нет, импучье системы сохраняется то, 2ти, и - скорость шариков в момент максимального сближения Шарики взаимодействуют друг с другом посредством внутренией силы упругости пружины. За счет работы этой силы изменяется кинетическая энергия шариков. Посчитаем эту работу в системе отсчета, связанной с первым шариком Второй шарик сместится относительно первого на расстояние х а сила упругости, противоподож-

ная направлению смещения, соверщит работу $A_{\rm yap} = \frac{K \zeta_1^2}{2}$. Следо-

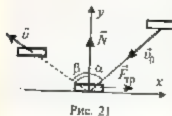
нательно,
$$2\frac{mu^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = A_{ymp} = -\frac{kx_1^2}{2}$$
. (6)
Из (5) и (6) получаем $u = \frac{v_0}{2}$, $x_1 = \sqrt{\frac{mv_0^2}{2k}}$.

При растижении пружины аналогично находим $x_2 = \sqrt{\frac{n v_0^2}{2 h}}$

Минимальное расстояние между шариками $I_{\min} = I - \sqrt{\frac{mv_0^2}{2L}}$.

Максимальное
$$l_{\text{max}} = l + \sqrt{\frac{n w_0^2}{2k}}$$

Шайба ударяется о поверхность πъда под углом α = 45° к вертикали и отскакивает под углом $\beta = 60^\circ$, потеряв половину кинетической энергии. Найдите коэффи-



не учитывать. Движение шайбы считать поступательным. OTBOT: m = 0.09

Решение. При ударе на шайбу действуют сила нормальной реакции опо-

івнент трения шайбы о поверхность льда.

Действие силы тяжести за время удара

ры \vec{N} со стороны поверхности льда и сила трения $F_{ip} = \mu N$ (рис. 21).

Считая премя удара Дл, закон изменения импульса имеет вид $\bar{F}\Delta t = \Delta \bar{p}$.

(x):
$$F_x \Delta t = \Delta p_x$$
; (y): $F_y \Delta t = \Delta p_y$

Здесь
$$F_s = F_{sp} = \mu N$$
; $F_r = N$

$$\Delta p_x = -mv \sin \beta - (-mv_0 \sin \alpha); \quad \Delta p_y = mv \cos \beta - (-mv_0 \cos \alpha)$$

В результате получим
$$\mu N\Delta t = m v_0 \sin \alpha - m v \sin \beta$$
,

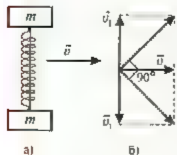
$$N\Delta t = mv_0 \cos \alpha + mv \cos \beta$$
.

Отсюда коэффициент трения равен $\mu = \frac{\nu_0 \sin \alpha - \nu \sin \beta}{\nu_0 \cos \alpha + \nu \cos \beta}$

Учтем, что при ударе шайба теряет половину кинетической энер-

гии,
$$\frac{mw_0^2}{2} = 2\frac{mw^2}{2}$$
, тогда $v = \frac{v_0}{\sqrt{2}}$. Следовательно,
$$\mu = \frac{\sqrt{2}\sin\alpha - \sin\beta}{\sqrt{2}\cos\alpha + \cos\beta} = \frac{2 - \sqrt{3}}{3} = 0,09$$

39. Два груза, массой и каждый связаны нятью. Между грузами вставлена петкая упругая пружина, сжатая на величны у х. Система движется со скоростью и, перпендикулярно ее оси (рис. 22а) Нить пережигают и грузы разлетаются под углом 90° Найдите коэффициент упругости пружины &



Pirt. 22

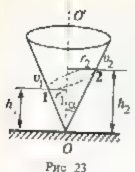
OTBET
$$k = \frac{2mv^2}{x^2}$$

Решение. В системе отсчета, овизанной с центром масс системы грузов и движущейся поступательно в ту же сторону со скоростью й, грузы похоятся, После пережигания нити они разлетятся с одинаковыми скоростями в, в противоположных направлениях (рис. 226) Учитывая, что в неподвижной системе отсчета угол разлета грузов равен 90°,

то очевидно, что v=v Закон сохранения механической энергии в двискущейся системе отсчета имеет вид $\frac{kx^2}{2} = 2 \cdot \frac{mv_1^2}{2}$. Следователь-

$$\mathbf{RO}_{x} \mathbf{k} \mathbf{x}^{2} = 2ma^{2}, \quad k = \frac{2ma^{2}}{\mathbf{x}^{2}}$$

Шарик скользит без трения по внутренней поверхности конуса (рис. 23). Известны высоты А, и А, в точках наименьшего и наибольшего подъема. Найдите скорости шарика v_{\parallel} и v_{\parallel} в этих точках.



Решение. В точках максимального и минимального подъемов векторы скоростей, и следовательно и импульсов шариков горизонтальны. Воспользуемся законами сохранения момента импульса (относительно оси ОО') и h₂ энергии для точек 1 и 2.

$$mv_1r_1 = mv_2r_2. (1)$$

Учтем, что $r_1 = h_1 \log \alpha$; $r_2 = h_2 \log \alpha$;

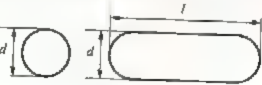
$$\frac{mv_1^2}{2} + mgh_1 + \frac{ow_2^2}{2} + mgh_2$$
 (2)

Из (1) получим $u_2 \approx \frac{h_1 o_1}{h_2}$ и подставим в (2)

$$\frac{v_1^2}{2} + gh_1 = \frac{h_1^2 v_1^2}{2h_2^2} + gh_2; \quad v_1^2 \left(\frac{h_2^2 - h_1^2}{2h_2^2} \right) = g(h_2 - h_1),$$

откуда $v_1 = h_2 \sqrt{\frac{2g}{h_1 + h_2}}$, аналогично $v_2 = h_1 \sqrt{\frac{2g}{h_1 + h_2}}$

41. Почему соенски при варке обычно лопаются адоль, а не поперек?



Pitc. 24

Рещение. Будем считать, что оболочка сосиски одинахово прочна во всех направлениях. Рассмотрим поперечный и продольный разрезы сосиски (рис. 24)

Предположим, что давление внутри равно p Тогда сила, разрывающая сосиску поперек, равна $F = pS = p \frac{\pi d^2}{4}$ На единицу длины оболочки тогда приходится сила $\frac{F}{\pi d} = \frac{pd}{4}$ Для продольного разреза полная сила равна $F_{\perp} = pld$ А на единицу длины приходится $\frac{F_2}{2l+2d} = \frac{pd}{2(1+d/l)}$

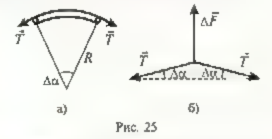
Учитывая, что (d/l) << 1, ясно, что вдоль сосиска порвется раньше, чем поперек $\frac{pd}{2} > \frac{pd}{4}$

42. Цилиндрический сосуд закрыт сверху порщием, имеющим площадь S и массу M. На порщие без потери энергии подпрытивает n шарихов, каждый массой m (m << M). Найдите давление газа под поршнем. Атмосферное давление равно p_0 .

OTBET:
$$p = p_0 + \frac{(nm + M)g}{S}$$

Решение. Скорость шарика в момент падения на поршень равна в тогда при ударе о поршень импульс щарика меняется на $\Delta p = 2mv$. Период движения шарика (время падения и время подъема шарика на ту же высоту) равен $t = \frac{2v}{g}$. Среднюю склу F_1 , действующую на поршень при ударе шарика, находим из соотношения $F_1 = \Delta p$, откуда $F_1 = \frac{2mv}{t} = mg$, для n щариков F = nmg Спедовательно, давление газа под поршнем должно быть равно $p = p_0 + \frac{(nm + M)g}{S}$

43 Трубке радиусом г придана форма кольца радиусом R Внутри трубки со скоростью и пропускается вода (плотность ее р) Определите продольное натяжение трубки Радиус трубки много меньше радиуса кольца. Вязкостью жидкости пренебречь.

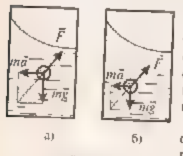


Решение. Выделим малый элемент трубки длиной $R\Delta\alpha$ (рис 25а) Под действием деформации стенки трубки жидкость, протекающая по этому элементу, приобретает ускорение $a = v^2/R$. По тре тьему закону Ньютона на элемент со стороны жидкости будет действовать сила $\Delta F = \Delta ma = \rho \pi r^2 R\Delta\alpha$ v^2/R (рис. 256)

Свија ΔF уравновещивается силами натяжения кольца $\Delta F = 2T \sin(\Delta \alpha/2) = T \Delta \alpha$, отсюда $T = \Delta F/\Delta \alpha = \rho \pi r^2 v^2$

44. На дне цилиндрического сосуда, заполненного водой и равномерно вращающегося вокруг всртикальной оси, прикреплен

кусочек пробки В какой то момент пробка отрывается от дна и всилывает. По какой траектории при этом движется пробка приближаясь к стенке приблажаясь к оси или вертиклавно вверх?



Pm 26

Решение. Рассматриваем сосуд клк неинерциальную систему В этой системе на любой элемент массы волы (предположим, что объем его равен объему пробки) действуют три силы, под действием которых этот элемент находится в равновесии (рис. 26а)

 $\tilde{F} - m\tilde{a} + m\tilde{g} = 0$, F — окла давленыя окружающей воды, $-m\tilde{a} = \text{сила инер}$ цин, mg — сила тяжести. На пробку, помещенную на место этого элемента

ноды действует такая же сила давления со стороны окружающей воды, но меньшие сила тяжести и сыла инерция (рис. 266)

Под действием разности между силой давления окружающей воды и силами тижести и инерыш пробка всилывает и приближается к оси сосуда Аналогично что если во вращающения сосуд спустить тело слигостью, большей ги отности воды то тело должно приближаться к стенке.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Уровень I

13 МОЛЕКУПЯРНО-КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА. УПРУГИЕ И ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ И ЖИДКОСТИ

Вычислите массу молекулы воды. N_A 6 10²³ моль ³
 Ответ: m = 3 10 ²⁶ кг

Решение. Масса молекулы полы m=Mv, где v — число молей молекулы воды, M — молярная масса воды, $v=N/N_A$, $M=M_1+M_0$, следовательно $m=M(N/N_A)$.

13.2. Где больше атомов: в стакане воды или стакане ртуги? Ответ: $N_{\rm p} > N_{\rm pr}$.

Репление. $V_0 = V_{\rm pol}$, $V_1 = V_2$, $V_{\rm pol} = V_2$, $\rho_1 = 1.0 \cdot 10^3 \, {\rm kg/m^3}$, $\rho_2 = 13.6 \cdot 10^3 \, {\rm kg/m^3}$, $M_1 = 18 \cdot 10^{-3} \, {\rm kg/mods}$, $M_2 = 201 \cdot 10^{-3} \, {\rm kg/mods}$.

 $V_i = V_2$, тогда $\frac{m_i}{\rho_1} = \frac{m_i}{\rho_2}$ Если учесть, что $\frac{m}{M} = \frac{N}{N_A}$ и что молекула

волы содержит 3 атома, то $\frac{M_1N_0}{3N_0\rho_1} = \frac{M_2N_{\rm pt}}{N_0\rho_2}$ Отсюда $\frac{N_0}{N_{\rm pt}} = 2.46$.

13.3. Оцените для железа 1) число атомов в объемо $V = 1\,\mathrm{cm}$. 2) расстояние между центрами соседних атомов.

Ответ: $N = 8,4 \cdot 10^{22}$; $r = 2,3 \cdot 10^{-10} \text{ м.}$

Решение, 1) Число атомов $N = vN_A$, где $v = \frac{m}{M}$, а $m = V\rho$, $\rho = 7.87 \cdot 10^3 \, \text{кг/м}^3$. Тогда $N = \frac{N_A V \rho}{M}$.

- 2) Расстояние между центрами соседных этомов при условии плотно о прилегания атомов друг к другу равно диаметру втома $V = r^*$. Отглода $r = \sqrt{V}$. Так как полный объем V = NV, то $r = \sqrt{V/N}$
- 13.4. Определите выотность углекислого газа при нормальных условиях

OTBOT $\rho = 1.97 \, \text{km/M}$

Решение. Плотность вещества $\rho = \frac{m}{V}$ $V_0 = 22,4 \text{ л} - 22,4 \text{ 10}^{-3} \text{ м}^3$,

 $M = 44 \cdot 10^{-3}$ кг/моль. Объем вещества $V = V_0 v$, где $V_0 = 0$ объем, занимаемый одним молем вещества при нормальных условиях $v = \frac{m}{2}$. Тогле $v = v = \frac{m}{2}$.

$$V = \frac{m}{M}$$
. Тогда $V = V_0 \frac{m}{M} = V_0 \frac{V\rho}{M}$ Отсюда $\rho = \frac{M}{V_0}$

13.5. Сколько молей содержится в 1 кт волы?

Ответ v 55.6.

Решение. Число молей вещества v = m/M, где M = моляризя масса вещества.

13.6. Какой объем имеют $N = 1.0 \cdot 10^{22}$ атомов влываза? Ответ $V = 0.57 \cdot 10^{-7} \text{ м}^3$.

Решение. Алмаз состоит из молекул углерода $M = 12 \cdot 10^{-3}$ кг/моль,

$$ρ = 3.52 \text{ 10}^3 \text{ kg/m}^4$$
 Число молей $ν = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{M}$, масса $m = Vρ$.

Тогда
$$V = \frac{NM}{N_A \rho}$$
.

13.7. Железную линейку длиной $I \approx 30$ см при 0°C нагревают на $\Delta T = 10$ °C. Железный стержень длиной I = 30 см при 10 °C нагревают на $\Delta T = 10$ °C. На сколько увеличиваются длины линейки и стержня при этом°

OTBET: $\Delta l_1 = 36 \, \text{MKM}_1$, $\Delta l_2 = 36 \, \text{MKM}_2$.

Решевие. Зависимость линейного размера от температуры имеет вид. $I=I_0(1+\alpha T)$, где $\alpha=\kappa$ коэффициент линейного расширения вещества, $I_0=\pi$ длина при I=0 °C или 273 K, $\alpha=1,2\cdot 10^{-7}$ K.

$$\begin{split} & I_1 + I_{01}(1 + \alpha \Delta T_1); \quad \Delta I_1 = I_1 + I_{01} = I_0 \alpha \Delta T_1 \\ & I_2 = I_{02}\left[1 + \alpha(T_2 - T_1)\right] - I_{02}(1 + \alpha \Delta T_2); \quad \Delta I_2 = I_2 - I_{02} = I_{02}\alpha \Delta T_2. \end{split}$$

13.8. Как должны относиться длины I_1 и I_2 двух стержней, сделанных из разных материалов, с коэффициентами линейного расширения α_1 и α_2 , чтобы при любой температуре разность длин стержней оставалясь постоянной?

OTBET:
$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1}$$

Решение. При нагревании на Δt стержки будут иметь длины $l_1' = l_1(1 + \alpha_1 \Delta T)$ и $l_2' = l_1(1 + \alpha_2 \Delta T)$. По условию задачи $l_2' = l_1' = l_1$, откуда $\frac{l_1}{l_2} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1}$

13.9. Стальная струка длиной I=3 м, плошадью поперечного исчения $S=1\,\mathrm{Mm}^3$, натянута между двуми стержиями. На сколько изменится сила натяжения струны при охлаждении ее на $\Delta T=30\,\mathrm{K}^2$. Как изменится потенциальная энергии струны" Точки закрепления считать неподвижными. $E=2\cdot10^{11}\,\mathrm{Ha},~\alpha=1.1\cdot10^{-3}\,\mathrm{K}^{-1}$

Ответ: $\Delta F = 66 \,\mathrm{H}$, $\Delta W^n = 32,7 \,\mathrm{M}/\mathrm{L}$ ж.

Решение При понижении температуры струны на ΔT , ее для на уменьшается на ΔI . Относительное укорачивание струны $\frac{\Delta I}{I_0} = \frac{1}{E} \cdot \frac{\Delta F}{S}$, где E — модуль Юнга стали, ΔF — изменение силы натажения, S — площадь поперечного сечения струны. Так как $\Delta I = I_0 \alpha \Delta T$, то $\Delta F = E \alpha \Delta T S$. $\Delta F = 66$ Н. Изменение потенциальной энергии струны $\Delta W^n = \frac{k \Delta I^2}{2}$, где k — коэффициент упругости (жесткость) пружины. Из закона Гука $|\Delta F| = k \Delta I$ следует. $k = \frac{\Delta F}{\Delta I} = \frac{E \alpha \Delta T S}{L \alpha \Delta T} = \frac{E S}{I_0}$. Тогда $\Delta W^n = \frac{E S I_0 \alpha_0^2 \Delta T^2}{2}$.

13.10. Покажите, что коэффициент объемного расширения β в три разв больше коэффициента линейного расширения α с достаточно большой точностью,

Решение. Относительное линейное расширение $\frac{\Delta I}{l_0}=\alpha I$, где α — коэффициент линейного расширения. Относительное объемное расширение $\frac{\Delta V}{V_0}$ вI, где β — коэффициент объемного расширения. Так как $V_0=l_0^3$, а $V=V_0(1+\beta I)$ и $I=l_0(1+\alpha I)$, то нетрудно получить $\Delta V=(l_0+\Delta I)^3-l_0^3=3l_0^2\Delta I$. $\frac{\Delta V}{V_0}=\frac{3l_0^2\Delta I}{l_0^3}=\frac{3\Delta I}{l_0}$, т. е. $\beta I=3\alpha I$, отсюда $\beta=3\alpha$, что и требовалось доказать.

13.11. В железный бидон емкостью $V_0 = 10$ и налит до самого верха керосин при температуре 5 °C. Какой объем керосина вытечет, если поместить бидон в комнате, где температура 20 °C? Расширение бидона не учитывать. $\beta = 10 \cdot 10^{-4}$ К 4 .

OTBOT: $\Delta V = 15 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2$.

Решение. При нагревании объем керосина увеличился и стал равным $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$, где $\Delta T = T_1 - T_2 = 15$ К. $\Delta V = V_0 \beta \Delta T$.

13.12. Найдите глотность ртуги при температуре 100 °C. $\rho_0 = 13.6 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$, $\beta = 1.8 \cdot 10^4 \text{ K}$ Ответ: $\rho = 13.36 \text{ кг/м}^3$.

Решение. При нагревании объем увеличивается по закону

$$V = V_0 (1 + \beta t)$$
 Tak Kak $\rho = \frac{n_T}{V}$, To $\rho = \frac{\rho_0}{1 + \beta t}$

13.13. Вес бензина при 0 °С $P_1 = 88$ Н При 60 °С вес бензина, занимающего тот же объем, $P_2 = 83$ Н Определите коэффициент объемного расширения бензина

Ответ: β = 10 1 К-1

Регление. Из условии $V_1=V_2$ следует $\frac{m_1}{\rho_1}=\frac{m_2}{\rho_2}$, где ρ_1 , $\rho_2=\frac{n_2}{\rho_3}$ плотности бензина при T_1 и T_2 соответственно. Так как $m_1=\frac{P_1}{\rho_3}$, а

 $m_2 = \frac{P_1}{g}$ of $p_2 = \frac{p_1}{1 + \beta \Delta T}$, to $P_1 = P_2(1 + \beta \Delta T)$, a $\beta = \frac{P_1 - P_2}{P_2 \Delta T}$, the $\Delta T = \frac{P_1}{T_2} = \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} = \frac{P_2}{T_2} = \frac{P_1}{T_2} = \frac{P_2}{T_2} = \frac{P_2}{T_2$

13.14 Разность температур в коленах сообщающегося сосуда равна ΔT При этом в одном колене высота жидкости h_1 , в другом — h_2 Определить коэффициент объемного расширения жидкости
Чем удобен этот метод определения коэффициентов объемного
расширения жидкостей?

OTECT:
$$\beta = \frac{h_2 - h_3}{h_1 \Delta T}$$

Указание. См. задачу 13.11. $\Delta V = V \beta \Delta T_{\tau} \Delta V = S(h_2 - h_1), V = Sh.$

Откупа следует
$$\beta \Delta T = \frac{(h_2 - h_1)S}{Sh}$$
, тогда $\beta = \frac{h_2 - h_2}{h_1 \Delta T}$.

13.15. Два одинаковых стальных моста должны быть построены один на северс, другой на юге. Каковы должны быть при $0\,^{\circ}$ С заворы, компенсирующие удлинение моста при изменении температуры, если на юге возможны колебания от $\sim \!\! 10\,$ до $+ \!\! 50\,$ °C, а на севере от $- \!\! 50\,$ до $+ \!\! 20\,$ °C? При $0\,$ °C длина моста $L_0 = \!\! 100\,$ м, коэффициент линейного расширения стали $\alpha = \!\! 10\,$ °K.

Ответ $\Delta L_{\rm t} = 50$ мм. Для моста на юге, $\Delta L_{\rm p} = 20$ мм. - на севере.

Решение. Зазор увеличивается при понижении температуры ниже 0 °С. Следовательно, размеры за зора должны определяться только максимильной температурой выше нуля. $\Delta L_1 = L_0 \omega t_1$, $\Delta L_2 = L_0 \omega t_2$

13.16. При температуре $t_0=0$ °C длины алюминиевого и железного стержней $t_{0_a} = 50$ см. $H_{0_a} = 50,95$ см. Сечения стержней одинаковы. При какой температуре t длины стержней и при какой температуре t_1 их объемы будут одинаковы? Коэффилненты линейного расширения влюминия и железа $\alpha_a = 2,4,10^{-7}\,\mathrm{K}^{-1},~\alpha_a = 1,2,10^{-7}\,\mathrm{K}^{-1}$

 Y_{κ} изание. Использовать решение зацачи 13 10. $\beta=3\alpha$. При $I_a=I_{\infty}, \ I_1=\frac{I_{0_{\infty}}-I_{0_{\infty}}}{I_{0_{\infty}}\alpha_{\infty}-I_{0_{\infty}}\alpha_{\infty}}$ При $V_a=V_{\infty}, \ t_2=\frac{t_3}{3}$

13.17. Две линейки — одна медная, другая железная — наложены одна на другую так, что они совпадают только с одной стороны Определите длины линеек при 0 °C, зная, что разность их длин при любой температуре составляет $\Delta I = 10$ см, коэффициент линейного расширения меди $\alpha_1 = 17 \cdot 10^{-6}$ °C $^{-1}$, железа — $\alpha_2 = 12 \cdot 10^{-6}$ °C $^{-1}$.

Ответ: $l_{10} = 24$ см; $l_{20} = 34$ см

Решение. Длины меняов и железной линеек при любых температурах будут равны $l_{ij}=l_{10}(1+\alpha_1t),\ l_{2i}=l_{20}(1+\alpha_2t)$. По условию вадачи $l_{1i}=l_{1i}=l_{20}-l_{10}=\Delta t$. Следовательно $\frac{l_{10}}{l_{1i}}=\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$, тогда $l_{10}=\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$

$$=\frac{\Delta l\alpha_2}{\alpha_1-\alpha_2},\ l_{20}=\frac{\Delta l\alpha_1}{\alpha_1-\alpha_2}$$

13.18. При температуре 0 °C период колебаний математического маятника равен 2 с. Чему равен период колебаний при 20 °C, если коэффициент линейного расширения а нити, на которой подвещен маятник, равен 1,8 10⁻⁵ °C⁻¹.

OTBOT: $T_1 = 2,00036 c$.

Решение. Периоды колебаний маятника при температуре I_1 и I_2 соответственно равны $T_1=2\pi\sqrt{\frac{l_0}{g}},\ T_2=2\pi\sqrt{\frac{l_0(1+\alpha t_2)}{g}},\ T_2=2\pi\sqrt{\frac{l_0}{g}}$ $\sqrt{1+\alpha t_2}=T_1\sqrt{1+\alpha t_1}.$

13.19. Железный маятник при температуре 30 °C имеет период колебаний 1 с. При какой температуре период колебаний маятника уменьшается на 10^{-6} с? $\alpha = 1, 2 \cdot 10^{-6}$ °C $^{-1}$.

Решение. Периоды колебаний маятника при температуре l_1 и l_2 соответственно равны $T=2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}},\ T_2=2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}}=T(1-\frac{1}{n})$ где l_1 и l_2

длины маятников при температурах t_1 и t_2 Тогда $\frac{T_2}{T_1}$ $\sqrt{\frac{t_2}{t_1}} = \frac{n-1}{n}$

или $\frac{(n-1)^2}{n^2} = \frac{l_2}{l_1}$, С другой стороны $\frac{l_2}{l_1} \approx \frac{l_2(1+\alpha t_2)}{l_2(1+\alpha t_2)} = 1 + \alpha(t_2-t_1)$,

Поэтому $\frac{(n-1)^2}{n^2} = 1 + \alpha(t_2 - t_1)$. Откуда еледует, что $t_2 = \frac{(n-1)^2}{n^2} + t_1 = \frac{1}{n^2}$

13.20. На сколько часы будут уходать вперед за сутки при $t_0 = 0$ °C, если они выверены при $t_1 = 20$ °C и материал, из которого сделан мактинк, имеет кожфрициент линейного расынрения $\alpha = 1, 2 \cdot 10^{-3}$ °C ¹?

Решение. Отношение периодов колебаний маятника при 0 °C и 20 °C будет равно $\frac{T_1}{T_0} = \sqrt{\frac{l_1}{l_0}} = \sqrt{1+\alpha t} = 1+\frac{\alpha t}{2}$, где $l_0 = \frac{l_0}{1+\alpha t} = 1$ дайна маятника при 0 °C. За сутки маятник сделает $n = \frac{24-3600}{T}$

колебаний и уйдет вперед на $\tau = n \Delta T = n (T_1 - T_0)$ секунд.

13.21. Толимна биметаниической пластилски, составленной из одинаковых полосок спли и цинка, разна $\alpha=0$, і см. Определите радиус кривизны пластинки при повышенни температуры на $\Delta t = 11$ °C. Коэффициент линейного расширения цинка $\alpha_t = 2.5 \cdot 10^{-5}$ °C 4 , стали — $\alpha_2 = 1.1 \cdot 10^{-5}$ °C 4 .

OTHER $R=3.2 \,\mathrm{M}$

Указание. $l_1 = l_0(1 + \alpha_1 \Delta t)$ а $l_2 = l_0(1 + \alpha_2 \Delta t)$. Но $l_1 = (R - \frac{d}{2})\beta$, а $l_2 = (R + \frac{d}{2})\beta$, $R = \frac{\alpha}{2} - \frac{1 + \alpha_2 \Delta t}{(\alpha_1 - \alpha_2)\Delta t}$

13.22. К резиновому шнуру прикреплен шарик мвесой 50 г На сколько удливител шнур гри вращении шарика со скоростью 180 об/млн? Длина шнура в нерастинутом состоянии 30 см Растяжение считать пропорциональным приложенной силе. Под влиянием силы равной 10 Н, шнур растягивается на 1 см

OTBET A/ = 5,5 10" M

Решение. Согласно закону Гука $F_{ymp} = k\Delta l$, где k — жесткость упругого тела, Δl — удлинение шнура. Сила упругости сообщает шарику центростремительное ускорение $a_{\mu} = -\frac{v^2}{l + \Delta l}$. Тогда

 $k\Delta l = \frac{mv^2}{l+\Delta l}$, the $v = \omega(1+\Delta l) = 2\pi n(1+\Delta l)$. Отсюда $\Delta l = \frac{4\pi^2 n^2 ml}{k - 4\pi^2 n^2 m}$

13.23. К проволоке был подвещен груз Затем проволоку согнули вдное и подвесили тот же груз. Сравните абсолютное и относительное удлинение проволоки в обоих случаях.

Other
$$\frac{\Delta I_1}{\Delta I_2} = 4$$
, $\frac{\epsilon_1}{\epsilon_2} = 2$

Решение. Согнутая вдвое проволока имеет в два раза меньшую двину и в 2 раза большую площаль поперечного сечения Механическое напряжение $\sigma_1 = \frac{F}{S_1}$. По закону Гука $\sigma_1 = E \varepsilon_1$, $\frac{F}{S_1} = E \varepsilon_1$,

 $\varepsilon_1 = \frac{F}{ES_1}$ Аналогично $\varepsilon_2 = \frac{F}{ES_2}$ Тогла $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_1} = \frac{S_2}{S_1}$, $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_1} = 2$. По определению $\varepsilon_1 = \frac{\Delta l_1}{l}$, $\varepsilon_2 = \frac{\Delta l_2}{l}$, откуда следует: $\Delta l_1 = \varepsilon_1 l$, $\Delta l_2 = \varepsilon_2 l_2$.

$$\frac{\Delta l_1}{\Delta l_2} = \frac{\varepsilon_1 l_1}{\varepsilon_2 l_2} = \frac{2\varepsilon_1 - 2l_2}{\varepsilon_2 l_2} \, .$$

13.24. Во сколько раз изменится абсолютное удлинение проволоки, если, не изменяя нагрузку, заменить се проволокой из того же материала, но имеющей вдвое большую длину и в 2 раза больший диаметр?

Other:
$$\frac{\Delta l_1}{\Delta l_i} = \frac{1}{2}$$

Решение. См. рециение предылущей задачи $\frac{\Delta l_2}{\Delta l_1} = \frac{\epsilon_2 l_2}{\epsilon_1 l_1}$, $\epsilon = \frac{F}{ES}$,

$$S = n \frac{d^2}{4}$$
, тогда $\frac{\Delta l_2}{\Delta l_1} = \frac{S_1 l_2}{S_2 l_1} \cdot \frac{d^2 l_2}{d_2^2 l_1} = \frac{d_1^2 2 l_1}{4 d_1^2 l_1} - \frac{1}{2}$

13.25. В современном строительстве часто в качестве несущих частей используют железобетонные колонны Для чего нужна железная арматура?

От ве т Арматура нужна для придания колонне прочности, для увеличения сопротивления деформации сжатия Деформация не принедет к разрушению, если сжатие бетона и арматуры одинаково (что имеет место при стальной арматуре) и если нагрузка не превосходит предела их удругости

13.26 На желе явля дилиндр длотно падето серебряное ко эдопри комнатион температуре. Что надо с стать чтобы кольцо можнобыло сиять?

Ответ: Надо нагреть одновременно планцр и кольдо.

13.27. На железобетовную колонну высотол h = 10 M действует. сила $F = 4 \cdot 10^6 \, \mathrm{H}$. Найдите деформацию кологиы, еся з вноивае. доперечного сечения колонию, задятья бетоном, $S_{\rm b}=0.09\,{\rm M}$, ило щадь, занятая стальной арматурой, $S_{cr} = 0.01 S_6$; модуль упругости бетона $E_6 \sim 0.1 F_{\odot}$ - Массон коломиы предебречь

OTECT: $\Delta I = 2.02 \text{ cm}$.

Решение. Слав действующая на железобетовную колониу. $F=F_1+F_2$, где $F_1=$ сила, деиствующая из бетон, $F_2=$ сила, вействующих на стальную арматуру. Из акона Тукл $\Delta I_t = \frac{FI}{E.S_t}$ $\Delta I_1 = \frac{F_1 I}{E \cdot S}$. Tak kak $\Delta I_2 = \Delta I_2$, to $F_1 = \frac{\Delta I E \cdot S}{I}$. $F_2 = \frac{\Delta I E \cdot S}{I}$. For I $F = \frac{\Delta l}{l} (E_1 S_1 + E_2 S_2), \text{ oricygs } \Delta l = \frac{Pl}{E_2 S_1 + E_1 S_2} \rightarrow 0.00 \Delta l - \frac{Pl}{E_2 S_2 + E_2 S_2} =$ $0.1E_{r}$ $S_{a} + E_{r}$ $0.01S_{a}$

13,28. Медную проволюку сечением Я, длиной Д и сладыную армволоку такого же сечения и длиной I_2 доелинулы между собой так что общая а била проволоки $I \circ I_i \circ I$ - Какую сплу F надо приложить к этой проположе, чтобы уче произде или че длину на д процентон? Модуль Юнга для меди E_1 , для столи E_1

Other
$$F = \frac{q}{E_i l} \frac{SE_i F_i (l_i + l_i)}{E_i l_i + E_i l_i}$$

Решение. Относьте выпос удыниелые проволоки $\frac{\Delta t}{t}$.00% = q, где $I=I_1+I_2$ Абсолотное уд интение $\Delta I=\Delta I+M_2$ где ΔI в ΔI_2 — аб солютное уд инение медной и стольной проволок соответственно Относительные удлинения каждой из проводях равиы $\frac{\Delta I}{I} = \frac{F}{E.S}, \quad \frac{\Delta r_0}{I} = \frac{F}{F.S}.$ Откуда спедует $\Delta I_0 = \frac{FI_1}{E.S}, \quad \Delta I = \frac{FI_2}{E.S}$ forma $\Delta I = \frac{F}{S} \left(\frac{I_1}{E_1} + \frac{I_2}{F_2} \right), \text{ a } q = \frac{F}{S} \frac{(E I + E_1 I_2)}{E_1 E_2 (I + I_2)} \text{ Отсюда находим } F$

14.29 Определите потенциальную энергию упругой деформации. ьной проволоки растянутой на м/ о 01м. Плоцияв топерез пого семения проволоки: $S = 3 \, \text{мм}^2$ начальная дляна. $I = 2 \, \text{м}$ / 2 10 Ta

Ответ ВУ" = 15Дж.

Решиние Потелциальная эвергых упругой деформации $W^{a} = \frac{k\Delta P}{2}$ Accendents стави находится из закона Гука $k=\frac{F}{M}$. Относительное ут имение проволоки $\frac{\Delta t}{t} = \frac{F}{kN}$ Tor to $W^n = \frac{ES\Delta t^n}{M}$

13.30. Медная продолока дозтой r = 1.5 м и сечением S = 0.2 см ът растижении удътны асъ на д 0,31 своей мачальной длины найдите работу растяжения проположи $E = 1.2 \cdot 10^{11} \text{ Па}$

Ответ: $A = 180 \ Дж.$

Решение. Работа распожения проволоки А равва зогенциальой эпериы упругой деформация $4 = \frac{kM}{2}$, гле k еду, А/— абст-ютное удланенае ароменска. Из закона Гука $k = \frac{F}{\Delta l}$. Если учесть, что $q = \frac{\Delta l}{l}$, то $k = \frac{F}{\sigma l}$, а относительное удиние неве $\frac{\Delta l}{l}$ $q = \frac{l}{l}$ Откуда F = qES. Тогда $A = \frac{qESq^2l^2}{2gl} = \frac{ESlq^2}{2}$.

13.31. Чему равно уданиение затупного стержия дличой 4 м имеюще о вющась сечения 0,4 см² под деяствием сплы 1 кН³ E = 0.9 101 Ha.

Ответ: ∆/ = 1,1 -10° м.

Решение. По закону Гука абсолютное удлинение тела $\Delta l = \frac{1}{L} \sigma l_0 =$ $=\frac{H_0}{\pi c}$, we F if σ — модучь Юнга и на іряжение латуна

13.32. Какая требуется сила Е чтобы стальной стержены длиной I = 1 м с площадью поперечного сечения S - 1 см³ удлинить на $\Delta I = 1 \, \mathrm{mm}^{\, q}$ При какой наименьней нагрузке I_{min} стержень разороет ся, если предел протиости стали $\sigma_{nn} = 7.85 \cdot 10^8 \text{ Ha}^{\circ}$ $F = 2 \cdot 10^{11} \text{ Ha}$ Ответ $F = 2 \cdot 10^4 \,\text{H}$, $F_{min} = 78,5 \,\text{кH}$.

Решение. Согласио закону Гука относительное удлинение стери ия $\frac{\Delta I}{I} = \frac{1}{E} \frac{F}{S}$, где E— модуль Юнта стали. Тогла $F = \frac{F \Delta I S}{I} = 2 \cdot 10^4$ в Предельная нагрузка, то есть сила, при которой разорвется стерижень, $F_{\rm max} = \sigma_{\rm up} S$, где $\sigma_{\rm up}$ — предельное механическое напряжения

13 33. Стальной брус вплотную помещен между каменными неподважными стенами при 0 °C. Наити напряжение материала бруса, при 20 °C. α I,1 10 °K °, E=2 10 °T Па

Ответ: с= 44 МПа

Решение. После нагревания свободного бруса на ΔT его длина будет равна $I=I_0(1+\alpha\Delta T)$, а $\Delta I=I-I_0=I_0\alpha\Delta T$, где α — коэффициент динейного расширения стали, I_0 — длина бруса при I_0 . Из закона Гука следует, что напряжение бруса при I_0 — 293 К $\sigma = \frac{E\Delta I}{I_0}$.

іде F — модуль Юнга для стали. Тогда $\sigma = \frac{E \omega l_0 \Delta T}{l_0} = E \omega (T - T_0)$.

13.34. Почему резцы не изготогляют из стекла, твердость которого равна твердости инструментальной стали?

От не т. Стекло обладает низкой прочностью на растижение (изгиб) при комиатной температуре по сравнению со сталью.

14. МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ГАЗОВ. ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ

14.1. Во сколько раз изменится давление газа при уменьшении его объема в 3 раза? Средняя скорость движения молекул остается неизменной

Other: $p_y/p_y=3$

Решение. В соответствии с основным уравнением МКТ $p = \frac{nm_1 p_{12}^2}{3}$ Концентрация газа n + N/V По условию задачи $V_1/V_2 = 3$, тогда $p_2/p_1 \approx n_2/n_1 \approx NV_1/NV_2 = 3$

14 2. Сравните давдение кислорода и водорода при одинаковых концентрациях молекул и равных средних кислоратичных скоростих их движения

OTECT: $p(O_1)/p(H_2) = 16$,

Решение. Воспользуйтесь основным уравнением МКТ $p = \frac{nm_b\overline{v_{\rm em}^2}}{3}$, у влимвая, что массы одной молекулы $m_b = M/N_A$. Тогда $p({\rm O_3})/p({\rm H_3}) = M({\rm O_3})/M({\rm H_3}) = 16$.

14.3. Найдите давление азота, если средняя квадратичная скорость его молекул 300 м/с, а его плотность 1,35 к./м3

Ответ p = 40 кЛа.

Решение. Основное уравнение МКТ $\rho = \frac{n m_{\rm b} v_{\rm min}^2}{3}$, концентрация акта n = N/V, масса $m = N \cdot m_{\rm b}$, голотность $\rho = m/V$, тогда $\rho = \frac{\rho v_{\rm kin}^2}{3} = 40 \, {\rm kHz}.$

14.4. Какова средняя квадратичная скорость движения молекул азв, если он имеет массу 6 кг, объем 5 м² при давлении 200 кПа? Ответ: Б_{кв} = 700 м/с.

Указание См предыдущую задачу $v_m = \sqrt{\frac{3Vp}{m}}$ 700 м/с

14.5. Найдите концентрацию молеку і кислорода, если при давчении 0,2 МПа он имеет среднюю квадратичную скорость 700 м/с. Ответ n = 2.5 10²⁵ м²⁵

Указание. Воспользуйтесь основным уравнением МКТ.

14.6. Найдите среднюю кинетическую энергию молекулы одновтомного газа при давлении 20 кПа $n=3 \cdot 10^{23} \, \mathrm{m}^{-3}$.

Ответ $\bar{E} = 10^{-21}$ Дж.

Решение. Из основного уравнения МКТ $p = \frac{nm_0\overline{\sigma_{10}^2}}{3}, \ \ \vec{E} = \frac{m_0\overline{\sigma_{10}^2}}{2}.$

$$p = \frac{2}{3}n\overline{E}$$
, otkyna $\overline{F} = \frac{3p}{2n} = 10^{-21} \ \underline{\Pi}$ m.

14.7. Во сколько раз измениться давление одноатомного газа в результате уменьшения его объема и 3 раза и уведичения средней кинетической энергии его молекул в 2 раза?

OTBET: $p_1/p_1 = 6$.

Решение. Основное уравмения МКТ в дажном случае будет выглядеть как $p = \frac{2}{3}n\overline{E}$, n = N/V, $p = \frac{2}{3} \cdot \frac{N}{V} \overline{E}$, следовательно, $\frac{p_2}{p_1} = \frac{\overline{E}_2}{\overline{E}_1} \frac{V_1}{V_2}$ 14.8. Определите среднюю квалратичную скорость молекул киолорода при 20 °C. $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/K}$

Other: $\vec{v}_{\rm m} = 480~{\rm M/c}$

Решение. Средняя кинетическая энергия одной молекулы $\vec{E} = \frac{m_0 v_{\rm m}^2}{2}$ Согласно МКТ $\vec{E} = \frac{3}{2} kT$ Масса одной молекулы $m_0 = M/N_A$ Отсюда $\vec{v}_{\rm m} = \sqrt{3kTN_A/M} = \sqrt{3RT/M}$

14.9 При какой температуре средняя квадратичная скорость молекул кислорода равна 500 м/с?

Ответ T = 320 K.

Указание. См. предълушую задачу $T = \frac{\overline{u_{cs}^2} M}{3R}$ | 320 K

14.10. Найдите среднюю квадратичную скорость молекул воздуха при 17 °С, $M = 29 - 10^{-3}$ кг/модь.

Ответ: о_{ко} = 500 м/с

Указание. См. задачу 14.8.

14.11 Найдите отношение средних квадратичных скоростей молекул гедия и взота при одинаковых температурах

Other $\overline{v}_{l_m}/\overline{v}_{l_m}=2,65$

Указание. См. задачу 14.8.

14.12. Средняя квадратичная скорость молекун некоторого газа равна 450 м/с. Давление газа 5 10^4 Па. Найдите плотность газа Ответ: $\rho = 0.74$ кг/м³.

Решение. Основное уравнение МКТ $p = \frac{nm_0\overline{v_{ks}^2}}{3}, \quad n = N/V$,

 $m_0 = m/N$. Torga $\rho = \frac{3p}{v_{yy}^2} = 0.74 \text{ KT/M}^3$.

14.13 Найдите импульс молекулы водорода при температуре 20 °C. Скорость молекулы считать равной средней квадратичной скорости. Ответ p = 6,3 (0^{-24} кг м/с

Региение. Иматульс молекульт $\rho=m_{\rm p} \overline{v}_{\rm eq};\; m_{\rm q}=M/N_A,\; \overline{v}_{\rm cp}=\sqrt{3RT/M}$ Тогла $\rho=\sqrt{3RTM}/N_A=6,3\cdot 10^{-24}~{\rm kf}~{\rm M/c}$

14.14. При какой температуре средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул будет равна 6,21 10^{-21} Дж? $k = 1.38 \cdot 10^{-21}$ Дж/К.

Ответ T = 300 K.

Решение. Средняя кинетическая энергия поступательного дви-

жения молекул газа $\bar{E} = \frac{3}{2} kT$ Откуда $T = \frac{2\bar{E}}{3k} = 300 \, \text{K}.$

14.15. При какой температуре средняя кинетическая энергия мотекул одноатомного газа будет вгрое больше чем при температуре 53 °C°

Ответ Т, ~ 660 К.

Решение. См. решение запачи 14 14 $\frac{T_1}{T_1} = \frac{\overline{E}_2}{\overline{E}_1}$, $T_2 = 3T_1 = 600$ K.

14.16. Во сколько раз увеличится кинетическая энергия молекул паза при увеличении его температуры от 12 до 36 °C?

Ответ: в 3 раза

Указание. См. решение задачи 14.14. $E_2/E_1=T_2/T_1=3$.

14.17 Найдите давление газа, концентрация которого при температуре 300 K равна 10^{24} м 3

Ответ: p = 4,1 кПа.

Решение Основное уравнение МКТ $p = \frac{2}{3}n\overline{E}$, $\overline{E} = \frac{3}{2}kT$,

 $p = nkT = 4, 1 k\Pi a$

14.18. Найдите концентрацию молекул одноатомного газа при температуре 290 К и давления 0,8 МПа

Отнет. $n = 2 - 10^{26} \text{ м}^3$

Решение. Давление и концентрация связаны соотношением p = nkT, $n = p/kT = 2 \cdot 10^{26}$ м 3

14.19. Найдите температуру газа при давлении 100 кПа и концентрации 10²⁵ м³

Ответ Т= 725 К

Указание. См решение задачи 14 17

14.20. Определите среднюю кинетическую энергию молекул одноатомного газа с концентрацией 2 10²⁶ м ³ при давлении 0,8 МПа. Ответ 6 10²¹ Дж

Решение. Средняя кинетическая энергия молекул газа $\bar{E} = \frac{3}{2}kT$

Давление p = nkT. Откуда $\overline{E} = \frac{3}{2} \frac{p}{n} = 6 \cdot 10^{-21} \, \text{Дж}$

14.21. Найдите число молекул n_0 в единице объема газа при нормальных условиях. Постоянная Авогадро $N_4 = 6.02 \cdot 10^2$ моль Ответ: $n_0 = 2.7 \cdot 10^{25}$ м⁻¹ (постоянная Лошмидта).

Решевне. Число молекул в единице объема газа (концентрация) молекул) $n=\frac{N}{V}$ Количество вещества $v=\frac{N}{N_A}=\frac{V}{V_{0\mu}}$, где $V_{0\mu}=0$ объем занимаемый і молем газа при нормальных условиях, $V_{0\mu}=22,4$ 10 ⁴ м³/моль. Тогда $\frac{N}{V}=\frac{N_A}{V_{0\mu}}$ и $n_0=\frac{N_A}{V_{0\mu}}=2,7$ 10⁵ м ³

14.22. В шилиндре под поригнем находится газ при нормальных условиях. Сначала объем газа увеличивали в k - 10 раз, затем газ нагрели при постоянном давлении до температуры t = 127 °C. Найдите число молекул n в единице объема газа в конечном состоянии, Ответ: $n = 1.83 \cdot 10^{-24}$ м⁻².

Решение. Объем, занимаемой газом при нормальных условиях $V_0 = V_{0\mu} \frac{N}{N_A}$ Увеличение объема в k раз соответствует уменьшению

давления в k раз $p_0V_0=pkV_0$, то есть $V=kV_0$, а $p=\frac{p_0}{k}$ При изобарном

или $\frac{kV_{0\mu}N}{T_0N_{\lambda}} = \frac{V_1}{T}$, отсюда $V_1 = \frac{kV_{0\mu}NT}{N_{\lambda}T_0}$, а $n = \frac{N}{V_1} = \frac{N_{\lambda}T_0}{kV_{0\mu}T} = \frac{1,83 \cdot 10^{-24} \text{ M}^3}{1,83 \cdot 10^{-24} \text{ M}^3}$.

14.23. Диаметр молекулы азота d=0.3 вм. Считая, что молекулы имеют сферическую форму, найдите, какая часть объема, занимяемого газом, приходится на объем самих молекул при нормальных условиях ($T_0=273$ K, $p_0=0.1$ МПа), а также при давлении p=500 p_0 Считать, что при этих давлениях газ не отличается от ицеального.

Other
$$\frac{V}{V_{q_{\mu}}} \approx 0.038 \text{ M}; \frac{V}{V_{\mu}} = 19 \text{ M}$$

Решение. Ощин моль азота при нормальных условиях занимает объем $V_{0\mu}=22.4\cdot 10^{-3}$ м 3 /моль, а при давлении p и той же температуре согласно закону Бойля-Мариотта занимает объем $V=\frac{V_{0\mu}p_0}{p}$ В одном моле азота соцержится число молекул $N_{\rm A}=6.02\cdot 10^{27}$ моль 3 Объем каждой из них равен $\pi d^3/6$ и их суммарный объем $V=\frac{\pi d^3N_{\rm A}}{6}$ На объем самих молекул при давлении p_0 приходится часть объема $\frac{V}{V_{0\mu}}=\frac{\pi d^3N_{\rm A}}{6V_{0\mu}}\cdot 100\,\%$ 0,038 %, а при давлении p= часть объема

$$\frac{V}{V_{\mu}} = \frac{\pi d^3 N_{\Lambda} p}{6 V_{0\mu} p_0} 100\% \cdot 19\%$$

14.24. В сосуде находится газ при давлении p = 0.15 МПа и темпе p = 0.15 МПа и темпе

OTBET $n = 2 - 10^{25} \text{ M}^{-1}$

Рецение. Число молекул в единице объема $n=\frac{N}{V}$ Воспользовав-

имсь уравнением состояний $pV = \frac{N}{N_A}RT$, получим $\pi = \frac{pN_A}{pT} = 2 \cdot 10^{35}$ м ³

14.25. Какова температура T газа, находящегося под давлением p=0.5 МПа, если в сосуде объема V=15 л содержится $N=1,8\cdot 10^{24}$ мочекул?

Ответ: Т= 301К

Указание. См. задачу 14.24. $T = \frac{pVN_A}{NR} = 301 \, \text{K}$

14.26 В сосуде объемом V=1 л при температуре t=183 °C нахопится $N=1,62-10^{24}$ молекул газа. Каково будет дявление p газа, если объем сосуда изотермически увеличить в $k_t=5$ раз⁹ Число молекул и единице объема сосуда при нормальных условиях $n_0=2,7\cdot10^{25}$ м⁻³. О тве т $p_0=20$ кПа.

Указание. Востильзовавшись уравнением состояния $p_iV = \frac{NRT}{N_i}$

и законом Бойля-Мариотта. $p_iV=p_jkV$, получим $p_i=\frac{NRT}{N_AVk}$ 20 кПа.

14.27. Вычислить среднюю квадратичную скорость атомов гетия при температуре 27 °C

OTBET: $\overline{o}_{\rm ex} = 1370 \text{ M/c}$.

Решение. Средняя квадратичная скорость молскул идеального газа $\overline{v}_{\rm ps} = \sqrt{\frac{3RT}{M}} = 1370\,{\rm m/c}.$

14.28. При повышении температуры идеального газа на $\Delta T_1 = 150 \, \mathrm{K}$ средняя квадратичная скорость его молекул увеличилась с $v_1 = 400 \, \mathrm{M/c}$ до $v_2 = 500 \, \mathrm{M/c}$. На сколько нужно нагреть этот газ, чтобы увеличиль среднюю квадратичную скорость с $u_1 = 500 \, \mathrm{M/c}$ до $u_2 = 600 \, \mathrm{M/c}$? От в е т: $\Delta T_2 = 183 \, \mathrm{K}$,

Указание. Из формувы для $\overline{v}_{c_0} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$ выразить T, T, I и I_a соответствующим v_1 , v_2 , u_1 , u_2 соответственно. Найдите ΔT_2 и ΔT и взять их отношение. $\frac{\Delta T_2}{\Delta T} \approx \frac{u_1^2 - u_1^2}{n_1^2 - v_1^2}$, откуда $\Delta T_2 = \Delta T_1 - \frac{u_2^2 - u_1^2}{v_1^2 - v_1^2} = 183$ к.

14.29 Два одинаковых сосуда, совержа дих одинаковое количество молекул азота соединены краном. В первом сосуде средняя квадрытичная скорость молеку гравна и, 400 м/с, во втором из = 506 м/с. Какая установится скорость если открыть кран соединяющий сосуды?

Other $\bar{\sigma}_{\rm cu} = 453~{\rm M/C}$

Решение. Давление смеси газов с одинаковым чис юм частиц и объемом равно $p=\frac{p_1+p_2}{2}$, p=nkT т е p+T Установится температура $T=\frac{T_1+T_2}{2}$, $v_{cr}'=1$, следовательно, $v_{cr}''=\frac{v_{cr}'+v_{cr}^2}{2}$, $\overline{v_{cr}}'=453\,\mathrm{M/c}$.

14.30. В закрытом сосуде находится идеальный газ. Как изменятся его давление выли средняя квадратичная скорость его молскул увеличится на 20 %?

Ответ: Др = 44 %

Решение. Средняя кващратичная скорость $\overline{v}_1 = \sqrt{\frac{3RT_1}{M}} - v_2 = \sqrt{\frac{3RT_2}{M}}$ $v_2 = 1,2v_1 - v_2 = 1,44v_1^2$, следовательно, $\frac{T_2}{T_1} = 1,44$ \mathcal{L}_{AB} изохорного процесса $\frac{T_1}{T_2} = \frac{p_1}{p_2}$; $p_2 = 1,44p_1$, $\Delta p = p_2 - p_1$, $\Delta p = 0,44p_1$

14.31. Во сколько раз средняя квадратичная скорость молекулы воздуха в летний день при температуре 30 °C больше, чем в зимний день при температуре −30 °C?

Ответ: $\vec{v}_{w_1}/\vec{v}_{u_2} = 1.12$

Pemenne, $\overline{\nu}_{\rm m} = \sqrt{\frac{3RI}{M}}$ Torma $\frac{\nu_{\rm exp}}{\overline{\nu}_{\rm exp}} = \sqrt{\frac{T_{\rm e}}{I_2}} \approx 1.12$

14.32 Какая температура соответствует средней квадратичной екорости молекул углекислого газа и = 720 км/ч?

Ответ 7 71 К

Указаване. См. зядачу 14.27 $T = \frac{mo^2}{3R} = 7 \text{ K}$

14.13. Кислород при температуре 77 °С и довлении 0,2 МПа заничет объем 10 л. Какова его масса°

Ответ: m = 22 г

Решение. Из уравнения Мендолесва-Кладейрона $\rho V = \frac{m}{M}RT$

Chenyet $m = \frac{pVM}{RT} = 22 \text{ c}$

14.34. Два моля газа находятся в ба глоне объем которого 35 т под рациением 10° Па. Какова температура газа*

OTBOT T = 211 K.

Решение. Из уравнения состояния $\rho V = vRT$, где v =число

золей, равное $v = \frac{m}{M}$, следует $T = \frac{pV}{Rv} - 21$ K

14.35. Какое количество вещества находится в газе, если при давлении 200 кПа и температуре 240 К его объем равен 0,04 м³?

Oтвет: v = 4 модя

Решение. $pV = \frac{m}{M}RT$, где $\frac{m}{M} = v$. Тогда v = pV/RT = 4 моля

14.36. До какого давления сжат воздух массой 2 кг, находящийся гбаллоне объемом 0,02 м³, при температуре 285 К° Молярная масса воздука М ~ 29 · 10⁻² кг/моль

Ответ р = 8,2 104 Па.

Решение. Из уравнения Менделеева Клапейрона $\rho V = \frac{m}{M}RT$

chegger $p = \frac{m}{MV}RT = 8.2 \cdot 10^6 \text{ Hz}.$

14.37 Найдите массу природного газа объемом 64 м², считая, что объем указан при нормальных условиях. Молярную массу природ ного газа считать равной молярной массе метана (СН₄).

Ответ и = 45.7 кг

Решение При нормальных условиях $p_0 \approx 101325$ fla, T = 273 K Молярная масса $M(CH_4) \approx M(C) + 4M(H)$ Macca rasa $m = \frac{PVM}{RT} \approx 45.7 \, \mathrm{km}$

14.38. Какой емкости нужен баллон для сопержания в нем 50 мо гала, если при максимальной температуре 360 К давление не долж превышать 6 МПа?

OTRET: V= 25 - 10-1 M1.

Решение. pV = vRT, откуда $V = vRT/p = 25 \cdot 10^{-1} \text{ м}^3$

14.39. В одинаковых баллонах при одинаковой температуре нахо дятся равные массы водорода и углекислого газа. Какой из газов во сколько раз производит большее давление на стенки сосудач

Отяет: Водород, в 22 раза

Решение. Для водорода $p_iV = \frac{m}{M_i}RT$, для углекислого гас

 $p_2V = \frac{m}{M_2}RT$. Оченидно $\frac{p_1}{p_2} = \frac{M_2}{M_1} = 2, 2$.

14.40. Зная плотность воздуха при нермальных условиях, найдили молярную мяссу воздуха

Ответ: $M = 29 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль.}$

Решение. $\rho V = \frac{m}{M}RT$ $m = V\rho$, $M = \frac{\rho RT}{n}$ Давление при норм мальных условиях равно 1,013—105 Пв. температура 273 К.

14.41. Найдите объем некоторой массы газа при нормальных условиях, если при давлении 0,2 МПа и температуре 15 °C гоз занимает. объем 5 л.

Ответ: $V_1 = 9,4 л.$

Решение. Воспользуйтесь объединенным газовым законом.

$$\frac{P_1V}{T_1} = \frac{\rho_0V_2}{T_0}, \quad V_3 = \frac{\rho_1V_1T_0}{\rho_0T_1} = 9.4 \, \pi$$

14.42. При увеличении абсолютной температуры идеального газав 2 раза двімение піза увеличилось на 25 %. Во сколько раз изменится объем?

Ответ: Увеличится в 1,6 раз

Решение. Масса газо не изменяется $\frac{p_1V_1}{T_1} = \frac{p_2V_2}{T_2}$, $\frac{V_1}{V_1} = \frac{p_1T_2}{p_2T_1} = 1, 6$.

14.43. При уменьшении объема газа в 2 раза давление увеличилось на 120 кПа, а абсолютная температура возросла на 10 % Каким было первоначальное давление?

Ответ: р, = 100 кПа

Решевие. Масса гала постоянная $\frac{p_1V_1}{T} = \frac{p_2V_2}{T}$, $T_1 = T_1 + \Delta T$, где

 $\Delta T = 0.1T_1$, $p_2 = p_1 + \Delta p_1$ $p_1 = \frac{\Delta p}{1.2} = 100 \text{ g/ha}$.

14.44. Найдите массу водорода, находящегося в башлоне объемом 20 л под давлением 830 кПа при температура 17 °C. Молярная масса водорода 0,002 кг/моль.

OTHET: m = 138 f.

Решение. Из уравнения состояния идеального газа найдем $m = \frac{MpV}{pT} = 138 \text{ r}.$

14.45. Открытый сосуд содержит воздух при температуре 17 °C Кахая часть массы воздуха останется в нем при наученании до температуры 450 °C? Тепловым расцирением сосуда пренебречь

OTHET. $m_1/m_1 = 0.415$.

Personne,
$$pV = \frac{m_1}{M}RT_1$$
, $pV = \frac{m_2}{M}RT_2$, $\frac{m_1}{m_1} \approx \frac{T_1}{T_2} \approx 0.415$.

14.46. На сколько увеличится масса гелия, находящегося в баллоне объемом 0,2 м' при давлении 0,1 МПа и температуре 17 °C, если его давление повысить до 0.3 МПа, а температуру до 47 °C° Молярная масса гелия 0,004 кг/моль.

OTHOT $\Delta m = 57 \text{ r.}$

Peimenne.
$$\Delta m = m_2 - m_1 = \frac{MV}{R} \left(\frac{p_2}{T_2} - \frac{p_1}{T_1} \right) = 57 \, \text{s}$$

14.47. При давлении 1 МПа и температуро 112 °C кислород заиимает объем 1600 см³. Назилите его массу

Ответ: м = 16 г.

Pemerue.
$$m = \frac{pVM}{RT} = 16 \, \text{r.}$$

14.48. Найдите плотность азота при температуре 27 °С и дааления 0,1 МПа. Молярная мисса взота 0,028 кг/моль.

Ответ $p = 1.12 \text{ кг/м}^3$.

Указания. Из уравнения состояния $\rho = \frac{m}{V} = \frac{Mp}{p.r} = 1,12 \, \text{кг/м}^3$.

14.49. При каком давлении плотность газообразного азота при температуре 73 °C составляет 0,4 плотности воды, при комнатной температуре равной 10 ж /м39

Ответ: р = 24 МПа.

Указание. См. задачу 14 48
$$p = \frac{0.4RT\mu_0}{M} = 24 M\Pi a$$

14.50. Из баллона со сжатым водородом емкостью 10 л вследстви неисправности вентиля утехает газ. При температуре 7 °C маномет показал 5—103 Па. Через некоторое время при температуре 17 о манометр показал такое же давление. Сколько утекло газа"

Решение.
$$\Delta m = m_1 - m_2 = \frac{pVM(T_1 - T_1)}{RT_1T_2} = 1.48 \text{ г}$$

14.51 По газопроводной трубе сечением 5 см' течет углекиелый газ при давлении 3,9 10⁵ Па и температуре 7 °C. Какова скорость цвижения газа в трубе, если за 10 минут протекает 2 кг углекислого

OTSET U = 0,9 M/c.

Petterne.
$$\rho V = \frac{m}{M}RT$$
, the $V = ST$ a $\frac{I}{\tau} = v$. Hollywhen $v = \frac{mRT}{M\rho S\tau} = 14.52$. For

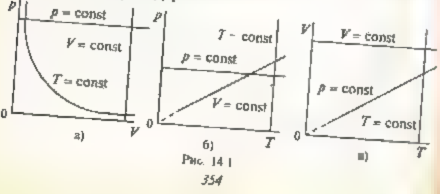
14.52. Баллон объемом V = 40 я содержит сжатый воздух при давленин $p_1 = 15$ МПа и температуре /, 27 °C. Какой объем воды можно вытеснить из цистерны подводной лодки воздухом этого баллона, если ложка находится на глубине h=20 м, где температура $t_{\rm i}=7$ °C? Плотность воды $ho = 10^3 \ {\rm кг/M}^3$, атмосферное давление $ho_q = 0.1 \ {\rm MHz}$

Решение. Согласно объединенному газовому закону $\frac{p_1V_1}{T_1} = \frac{p_2V_2}{T_2}$, после расширения воздух займет объем $V_2 = V + V_1$, а давление на

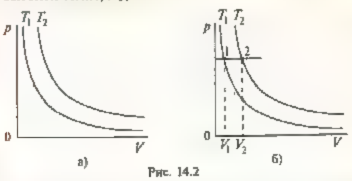
Глубине
$$h$$
 $\rho_2 = \rho_0 + \rho g h$. Гогда $V := \frac{\rho_1 V_1 T_2}{(\rho_0 + \rho g h) T_1} - V_1 = 1,85 \text{ м}^3$
14.53. Изобразить в координатах $\rho = V = T_1$

14.53. Изобразить в координатах p = V, p = T и V = T изотерми ческий, изохорный и изобарный процессы

Решение, См. рис 14.1

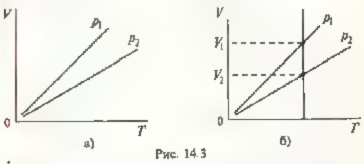


14.54. Какая ил изотерм, приведенных на рис. 14.2а, соответствует более высокой температуре"



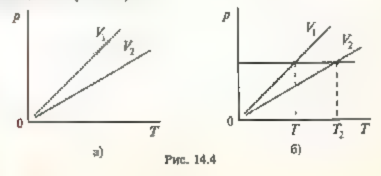
Решение. Проведем изобару до пересечения с изотермами (рис. 14.26). Для точек 1 и 2 $V_2 > V$, следовательно $T_2 > T_1$

14.55. Покажите графически, какая из проведенных на рис. 14.3а изобар соответствует более высокому давлению.



Решение. Проведите изотерму до пересечения с изобарами (рис. 14.36). Очевидно, $V_1 > V_2$, следовательно, $P_2 > P_3$

14.56 Какая из приведенных на рис 14.4а изохор соответствует более высокому объему?



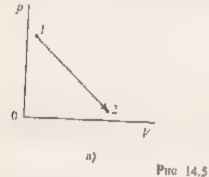
355

12*

Решение Проведите изобару до пересечения с изохорами. (рис. 14 46). $T_2 > T_3$, одедовательно, $V_1 > V_1$

14.57 Как по графику, приведенному на рис. 14.5а, определать харыктер изменения температуры газат Графак симметричен относительно начала координат

Ответ Тем јература повышаласа от точки 1 до точки 3 затем падала до первоначальной температуры в точке 2.

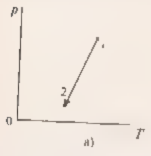


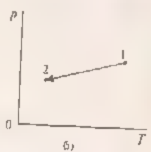
6)

Решение. Провелем взотерму через точкы 1 и 2. Все последую щие изотермы будут пересекать грыфик в л тух то тках и гольк. одна коснется графика в точке 3 (рис. 14.56).

14.58. По графикам, приведенным на рис 14 ба 14 бб, о предельте ках изменятея объем иделлино о ъгла при гереходе из состояния.

Ответ в) объем упеличивнется; б) объем уменьщиется



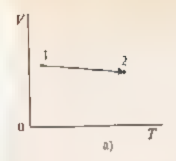


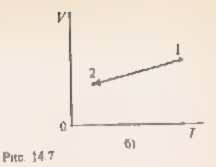
Указание. Через точки 1 и 2 провести изохоры

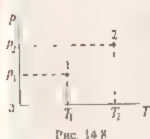
14.59. Как изменялось двиление идеального газа при переходе из состояния 1 в состояние 2 (рис. 14 7)

Pirc. 14.6

Указаные, Через точки 1 и 2 гроведите изобары. Убедитесь, что в первом случае давление увельчивалось, а во втором — уменьщалось





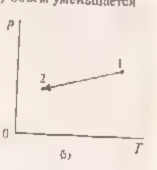


14.60. На рис. 148 даны параметры двух состояний таза. Требуется совершить пере ход из состояная 1 в состояние 2 с номощью а) изобары и изотермы, С) изотермы и изохоры; в) изобары и изохоры. Начертить $_T$ в координатах ho = T каждый из указанных переходов,

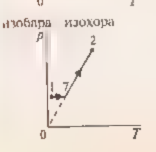


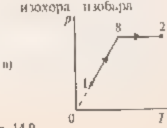


Решение, См рис. 149.

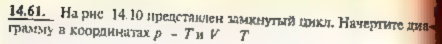




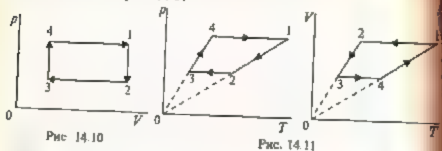




PHC 14.9

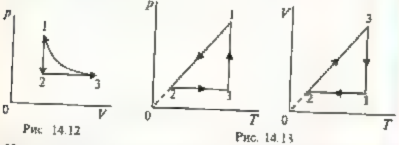


Решение. См. рис 14.11



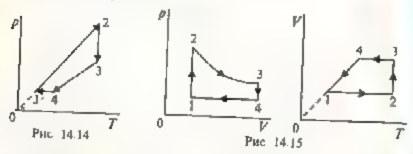
14.62. На рис. 14 12 изображен замкнутый цикл, состоящий из изохоры, изобары и изотермы. Представьте этот цикл координатами P-THV-T

Решение. См. рис. 14 13.



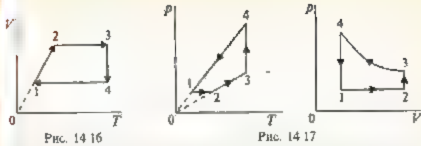
14.63. Изобразите в координатах p = V и V = T цикл, представленный на пис 14.14.

Решение, См. рис. 14 15

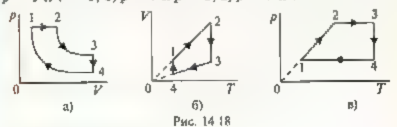


<u>14.64.</u> Изобразите в координатах p-T и pV цикл, представленный на рис. 14 16

Решение, См. рис. 14.17



14.65. На рис 14 18 изображены три круговых процесса в координатах p = V, V = T и p = T Криволинейные участки на первом рисунке изотермы Изобразите те же процессы в координатах $T \times V - T$; 6) $p = V \times p - T$; a) $p = V \times V - T$



Решевие. См. рис. 14-19

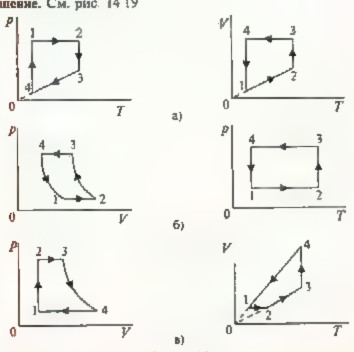


Рис. 14 19

14.66. Как менялась температура идеального газа при процессе. график которого в координатах р - У изображен на рво. 14.20а?

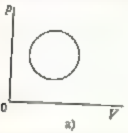
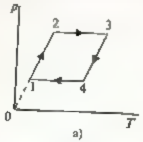
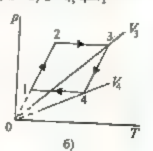


Рис. 14.20

Указание. Нарисовав семейство гипербол (рис. 14.20б), нахо-DUM OTHER

14.67. С некоторой массой идеального газа был произведен замкнутый процесс, изображенный на рис. 14.21а. Объясните, как изменился объем газа при переходах 1-2, 2-3, 3-4, 4-1





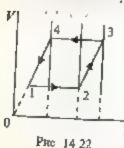
Parc. 14.21

Решение 1-2- процесс изохорный, $V_1=V_2$.

2 - 3 - процесс изобарный температура увеличивается, увеличивается и объем $V_1 > V_2$.

3 –4, построим изохоры, проходящие через точки 3 и 4, $V_4 > V_5$ (см. задачу 14 56).

4—1 — процесс изобарный, температура уменьшается, уменьшается и объем V < V.



14.68. По графику приведенному на рис. 14.22, определите как изменялась температура идеального газа.

Решение. 1-2 - процесс изохорный,

2-3, проведем изотермы через точки 2 \overline{T} in 3, $T_1 > T_2$ 3-4, $T_4 < T_3$ in $T_1 < T_4$

14.69. При расширении газа при постоянной температуре была получене зависимость p от V, приведенная на рис. 14.23 Что происходило с газом?

янной, график имед бы вид гиперболы, а

поскольку при T - const растут и p и V, то еогласно уравнению состояния $pV = \frac{m}{M}RT$

Ответ Масса газа увеличивалась.

Решение. Если бы масса газа была посто-

Рис. 14.23 m - pactet

> 14.70. При изобарном нагревании была получена зависимость Уст Т, изображенная на рис. 14.24. Что происходило с газом?

Ответ: Уменьщанась масса газа. Указание. См предыдущую задачу.

Рис 14 24 Рис. 14 25

14.71. В запаянной с одного конца стеклянной трубке, длина которой 70 см, находится столбик воздуха, запертый сверку столбиком ртуги высотой 20 см, доходящим до верхнего края трубки Трубку осторожно переворачивают, причем часть ртути выпивается. Найдить высоту оставшегося в трубке столбика ртуги, если атмосферное давление равняется $p_0 = 75$ см рт. ст. (рис. 14.25) Ответ x = 3.6 см

Репление. $p_1V_1=p_2V_2$ Так как в задаче речь идет о ртуги, то представив давление в см рт. столба, имеем: $p_1 = p_0 + h$, $p_2 = p_0 - x$; $V_1 = (l-h)s$, $V_2 = (l-x)s$. $(p_0 + h)(l-h) = (p_0 - x)(l-x)$. Откуда находим х

14 72 Стеклянную трубку длиной L=10 см на 1/3 погружают в ртугь. Затем ее закрывают пальцем и вынимают. Какой длины столбик ртуги останется в трубке? Столбик ртуги в ртугном барометре находится на высоте H = 75 см

Other x = 3.1 cm.

Указание. После того как трубку вынимают из сосуда, давление воздуха в ней становится меньше атмосферного на величину давления оставшегося в трубке столбика ртути. Поэтому, по закону

Бойля-Мариотта $(L-x)(H-x)=H\frac{2}{x}L$

14.73. Барометрическая трубка опущена в вертикальный сосуд с ртутью. Столб ртути в трубке имеет высоту $h_{-}=40$ мм, а столб воздуха над ртутью $h_{2}=19$ см. На сколько надо опустить трубку, чтобы столбики ртути оказались на одном уровне? Ртуть в ртутном барометре находится на высоте H=76 см.

OTBET AR = 5 cm

Указание. Из закона Бойля-Мариотта следует, что $(H-h_1)h_2 = H(h_1+h_2-\Delta h)$. Откуда $\Delta h = (Hh_1+h_1h_2)/H = Scm$

14.74. Электрическая лампочка емкостью V = 0.5 л наполнена азотом при давления p = 76 кПа. Какое количество воды войдет в лампу, если у нее отломить кончик под водой на глубине h = 1.4 м? Атмосферное давление нормальное.

Ответ m = 0,17 кг.

Решение. Давление газа в баллоне лампочки после заполнения части баллона водой станет равным $p_0+\rho gh$, а объем $V=\frac{m}{\rho}$ Считая процесс изотермическим и воспользовавшись законом Бойля-Мариотта, получим $pV=(p_0+\rho gh)(V=\frac{m}{\rho})$, откуда найдем

$$m = \rho \frac{V(p_0 + \rho gh) - pV}{p_0 + \rho gh} = 0.17 \text{ KeV}.$$

14.75. Газ сжат изотермически от объема V = 8 л до объема $V_1 = 6$ л. Давление при этом возросло на $\Delta p = 4$ к Па. Каким было первоначальное давление p/2

Other $p_i \approx 12 \text{ kHa}$.

Решение. Согласно закону Бойля-Мариотта $p_1V_1=(p_1+\Delta p)V_2$ Отсюда $p_1=\frac{\Delta p\,V_2}{V_1-V_2}=12$ кПа.

14.76. Каково давление газа в цилиндре под поршнем, если поршень удерживается в равновесии при помощи стержия, вдоль которого действует сила F = 9.8 Н (рис. 14.26)? Площадь поршия S = 9.8 Н (рис. 14.26)?



= 7 см 2 Стержень составляет с нормалью к поршию угол $\alpha = 30^\circ$. Атмосферное давление $p_0 = 0,1$ МПа. Трением пренебречь.

Ответ: p = 110 кПа.

Рис. 14.26

Pewerne,
$$p = p_0 + \frac{F \cos \alpha}{S} = 110 \text{ kHz}$$

14.77. В баллоне объемом V=10 и находится кислород, масса когорого m=12.8 г. Давление в баллоне измеряется $\mathbb L$ образным манометром, заполненным водой. Какова разность уровней Δh воды в трубках манометра при температуре газа $t=27~^{\circ}\mathrm{C}^{\circ}$ Атмосферное давление $p_0=0.1$ МПа. Плотность воды $\rho=10^3$ кг/м³, молярная масса кислорода M=0.032 кг/моль.

OTBET: $\Delta h = 2.9$ cm.

Решение. Согласно закону Менделеева-Кланейрона давление в со-

суде $p = \frac{m}{MV}RT$ Измеренное U-образным манометром оно равно

 $p = p_0 + \rho g \Delta h$, где Δh разность уровней воды в трубках манометра.

Тогда
$$\frac{m}{MV}RT = p_0 + \rho g \Delta h$$
. Откуда следует $\Delta h = \frac{mRT - MV p_0}{MV \rho g} = 2,9 cm$.

14.78. В цилиндре под поршнем массой m=6 кг со скошенной внутренней поверхностью находится воздух. Плошадь сечения цилиндра $S_0=20~{\rm cm}^2$ Атмосферное давление $p_0=0.1~{\rm MHz}$ Найдите массу M груза, который надо положить на поршень, чтобы объем воздуха в цилиндре изотермически сжать в 2 раза. Трением пренебречь

OTHET M = 26 KT

Решение. Давление p внутри цилиндра без груза определяется из условия равновесия поршня $pS\cos\alpha=mg+p_0S_0$, где $S=S_0/\cos\alpha$ площадь внутренней скошенной поверхности поршня, $p=(mg/S_0)+p_0$. Давление p' внутри цилиндра при наличии груза на поршне опре-

деляется аналогично. $p' = \frac{(mg + Mg)}{S} + p_0$ По закону Бойля-Мариотта

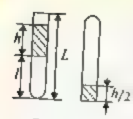
$$pV = p' \frac{V}{2}$$
 Из этих уравнений получим $M = (p_0 S_0/g) + m = 26 \, \mathrm{Kr}$

14.79. Один конец цилинарической трубки длиной / 25 см и радиусом $r \in 1$ см закрыт пробкой, а в другой вызылен поршень, который медленно адвигают в трубку. Когда поршень подвинется на расстояние $\Delta l = 8$ см. пробка вылетает. Считая температуру неизменной, найдите силу трения F пробки о стенки трубки в момент вылета пробки. Атмосферное давление $p_0 = 0.1$ МПа.

Ответ: F = 46Н

Решение. Сила трения разна силе давления на поршне. По закону Бойля-Мариотта $p_0Sl = \frac{F}{C}S(I-\Delta I)$ или $F = \frac{f_0\pi r^2 I}{I-\Delta I} = 46\,\mathrm{H}.$

14.80. Узкая цилиндрическая трубка длиной L, закрытая с одного конца, содержит воздух, отделенный от наружного столбиком ртути



длиной h. Трубка расположена открытым конч цом вверх. Какова была длина / столбика воздуха в трубке, если при перевертывании трубки открытым концом вниз из трубки вылилась по-1 № 1 повина ртуги⁹ Плотность ртуги — р. Атмосферное давление — p_0 (рис. 14.27)

Рис. 14.27

Решение, Согласно закону Бойля-Мариотта

$$P_1V_1 = P_2V_3$$
, где $p_1 = p_0 + \rho g h$, $V_1 = S l_1^*$ $p_1 = p_0 \sim \frac{\rho g h}{2}$, $V_2 = S \left(L - \frac{h}{2} \right)$ После подстановки p_1 , V_1 и p_2 , V_2 , получим $l = \frac{\left(p_0 \sim \frac{\rho g h}{2} \right) \left(L - \frac{h}{2} \right)}{p_1 + \rho g h}$

14.81. Посередине откачанной и запалянной с обоих концов горизонтально расположенной трубки длиной L=1 находится столбик ртути длиной $h \simeq 20$ см. Если трубку поставить пертикально, столбик ртуги сместится на расстояние /= 10 см. До какого давления р откачана трубка? Плотность ртути р = 13,6 10 чкг/м3

Ответ р = 50 кПа.

Рещение. В обоих концах трубки воздух первоначально находился под давлением p и занимял объем $V = S \frac{L-h}{2}$. Когда трубку поставили вертикально, в верхней части трубки давление стало равным ρ_1 , а объем воздуха $V_1 \simeq S\left(\frac{L}{2} + I\right)$, в нижней части дамиение

сталю равным p_1 , а объем воздуха $V_2 = S\left(\frac{I-h}{2}-I\right)$. Согласно зако-Ry Бойля-Мариотта $(L-h)p=(L-h+2l)p_l$ — для верхней части трубки, $(L-h)p = (L-h-2l)p_1$ — для нюжней части грубки. Столбик ртуги находится в равновесни при условии $p_1 = p_1 + \rho g h$. Решив

совместно последние 3 уравнения, набдем $p = pgh \frac{(L-h)^2 - 4l^2}{4k(l-h)} = 50 кГа.$

14.82. Открытую с обоих концов трубку шиной L=2 м погружают в вертикальном положении на половину ее длины в сосуд с ртутью. В грубку вдвигают поршень. На каком расстоянии / от поверхностн ртуги в сосуде должен находиться порщень, чтобы уровень рту-Ти в трубке опустился на величину h=1 м $^{\circ}$ Плотность ртуги p== 13,6 10^9 кг/м² Атмосферное давление $p_0 = 0,1$ МПа. OTBOT: /= -57 CM.

Решение. Лавление воздуха в трубке до вдвижения в исс поршия было $p_1 = p_0$ Объем $V - S \frac{L}{2}$ После вдвижения поршня $p_1 + p_2 h$, а $V_2 = S(h + l)$. По закону Бойля Мариотта $p_1 V_1 = p_2 V_2$ или $p_0 = \frac{L}{2} = (p_0 + \rho g h)(h + l)$. Отсюда $l = \frac{p_0 L}{2(n + \rho g h)} - h = 57$ см

14 83. Компрессор засасывает из атмосферы каждую секунду 4 л воздуха, которые подаются в баллон емкостью (20 л. Через сколько времени давление в баллоне будет превышать атмосферное в 9 раз? Начальное давление в баллоне равно атмосферному

Ответ /= 4.5 мин

Решение. Исходи из закона Бойля Мариотта можно написать. $r = p_0 = 9Vp_0$, t = 270 с, где $\frac{V_1}{r}$ — объем, засасываемый компрессором в І секунду

14.84. Сколько надо сделать ходов поршия, чтобы насосом емкостью $\Delta V = 0.5$ и откачать воздух в колбе объемом $V_0 = 5$ и от нормального давления p_a до давления $p_a = 50$ Па?

Ответ л = 80

Решение. Процесс откачки можно считать изотермическим При первом вамахе поршень насоса освобождает объем ΔV В результате этого, давление в откачиваемом сосуде, первоначально равное p_0 падает до p_1 , определяемого из условия $p_0 V_0 = p_1 (V_0 + \Delta V)$ Откуда $\rho_1 = \rho_0 \frac{V_0}{V_0 + \Delta V}$. После второго взмаха давление упадет

до значения p_2 определяемого из условия $p_1V_0=p_2(V_0+\Delta V)$,

$$p_7 = p_1 \frac{V_0}{V_0 + \Delta V} = p_0 \left(\frac{V_0}{V_0 + \Delta V} \right)^2$$
 После третьего взмаха давление

будет равно $p_1 = p_0 \left[\frac{V_0}{V_0 + \Delta V} \right]^3$, а после и взмахов $p_0 = p_0 \left[\frac{V_0}{V_0 + \Delta V} \right]^3$ Логарифмируя последнее равенство и решая его относительно и,

получаем
$$n = \frac{\ln \frac{p_n}{p_0}}{\ln \frac{V_n}{V_n + \Delta V}} = 80.$$

14.85. Воздух в открытом сосуде медленно нагрели до T = 400 K, затем, герметически закрыв, сосуд охладили до 7, 280 К На сколько при этом изменилось давление в сосуде по отношению к первоначальному?

Other: $\Delta p/p = 30.95$

Решение. Процесс изохорный: $p_1/T = p_2/T_2$ Отехода $p_2 = \frac{T_1 p_1}{T_2}$ $\Delta p = p_1 - p_2 = p_1 \frac{T_1 - T_2}{T_1}$ Tords $\frac{\Delta p}{p_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = 30 \%$.

14.86. Манометр в баллоне с газом в помещении с температурой $T_1 = 17$ °C показывает давление $p_1 = 350$ кПа. На улице манометр показывает $p_{\rm s}\approx 300$ кПа. Какова температура окружающего возцуха 9 Ответ $T_1 = 248$ К.

Указание. См. предыдущую задачу $T_1 = \frac{T_1 p_2}{p_1} = 248 \text{ K}$

14.87. Какая масса воздуха выйдет из комнаты, если температура воздухи возросли с $t_1 = 10$ °C до $t_2 = 20$ °C? Объем комниты V = 60 м Давление нормальное

OTBET: $\Delta m = 2.5 \text{ KM}$

Решение. Записав дважды уравиение Менделеева-Клапейрона

можно найти
$$\Delta m = m_1 - m_2 = \frac{pVM}{R} \left[\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right] = 2.5 \, \text{кг}$$

14.88. Внутри закрытого с обоях концов горизонтального цилиндра имеется тонкий поршень, который может скользить в цилинаре без трения. С одной стороны поршия находится вудород массой $m_1 = 3$ г. с другой — врот массой $m_2 = 23$ г. Кажую часть цялиндра занимает водород?

OTBET: V/V= 0.65.

Решение. Порщень будет скользить в цилиндре до тех пор, пока давление газов по обе стороны от него не станет равным. Выразив $p_{\rm c}$ и $p_{\rm c}$ из соответствующих уравнений состояния идеального газа.

получим
$$\frac{m_1}{MV_1}RT = \frac{m_2}{M_2(V-V_1)}RT$$
 Откуда $\frac{V_1}{V} = \frac{m_1M_2}{M_1m_2 + m_1M_2} = 0,65.$

14.89. В стальной баллон емкостью $V = 10 \pi$ нагнетается водород при температуре Т = 290 К. Сколько водорода можно поместить в баллон, если допустимое давление на стенки баллона $p = 50 \ \mathrm{M} \Pi a^9$

OTBET m = 0.41 KI

Указание. Воспользуйтесь уравнением Менделеева-Клапейро-HQ. $m = \frac{pVM}{RT} = 0.41 \text{ Kg}$

 Баллон, содержащий m_s = 1 кг язота, при испытаниях взорвался при температуре T, = 630 К. Каков количество водорода можно хранить в таком же баллоне при температуре $T_2 = 270$ K, нмен десятикратный запас прочности?

Other: $m_{\rm h}=17~{\rm fb}$

Решение. Согласно условию задачи $10p_a = p_a$ Так как $p_aV = \frac{n_b}{M}RT_a$

а
$$p_aV = \frac{m_a}{M_a}RT_a^c$$
, то $\frac{m_aT_1M_b}{m_bM_aT_1} = 10$. Откуда $m_b = \frac{m_aT_1M_b}{10\,M_aT_2} = 17\,\mathrm{r}$

13.91. В сосуд с ртутью погружена в вертикальном положении трубка с поришем, открытая с вижнего конца. Если поршень находится на расстоянии $I_a = 1$ см от поверхности ртуги в сосуде, то уровии ртути в сосуде и трубке одинаковы. Найдите давление воздуха р в трубке после подъемя поршия над уровнем ртути в сосудо до высоты I = 75 см. Плотность ртути $p = 13.6 - 10^3$ кг/м³. Атмосферное давление р. = 0,1 МПа

Ответ: р = 11.6 кПа

Решение, Согласно закону Бойля-Мариотта $p_0V_0=pV_1$ где p_0 давление возпуха в трубке до подъема порыня, а $V_0 = Sl_0$ — занимаемый вознуком объем. $p = p_0 - \rho gh$ — давление воздуха в трубке после цодъема порымя, V = s(I - h) — занимаемый воздухом объем в этом

случае Высота подъема ртуги в трубке $h = \frac{p_0 - p}{4p_0}$. Тогда $p_0 p g l_0 =$

=
$$p(ggl - p_0 + p)$$
, cyclyma hiddollathi $p = \frac{p_0 - p_0 p^2}{2} \pm \sqrt{\frac{(p_0 + p_0 p^2)^2}{4} + p_0 p_0 p_0^2} = 11.6$ kf la.

14 92. Со дна водоема глубиной H=80 м поднимиется вверх шарообразный пузырек воздуха. На какой глубине и радиус этого пувыръка упеличится в k = 2 раза? Атмосфериос давление $p_0 = 10^{\circ}$ Па Температуру считать постоянной

OTRET' h = 1.25 M.

Решение. Длаление воздуха в пузырые на слубине H^* $p_0 = p_0 + \rho g H$, его объем $V_1 = \frac{4}{2}\pi r^2$, на глубине h давление $p_2 = p_0 + \rho g h$, а объем $V_1 = \frac{4}{3}\pi (kr)^3$ Согласно закону Бойля-Мариотта $(p_0 + \rho gH)\frac{4}{3}\pi r^3 =$ = $(p_0 + \rho gh) \frac{4}{3} \pi (kr)^3$ Откуда $h = \frac{H}{k^3} - \frac{(k^3 - 1) p_0}{\rho g k^3} = 1,25 \text{ M}$

14.93. Пузырек воздуха поднимается со дна водоема, имеющего глубину Н Найдите зависимость радиуса пузырька г от глубины h его местонахождения в данный момент времени если его объем ил дне водоема равен V Силы поверхностного натяжения не учитывать.

OTBET'
$$r = \sqrt{\frac{3V(p_0 + \rho gh)}{4\pi(p_0 + \rho gh)}}$$

Указание. См. задачу 14 92

14.94. Открытую стеклянную трубку длиной 1 м наполовину погружают в ртуть. Затем трубку закрывают и вынимают. Найдите длину столбика ртути, оставшегося в трубке. Атмосфорное давление равно 75 см рт. ст.

Ответ: А - 25 см

Указание. См. решение задачи 14.72. $(l-h)(H-h)=H\frac{l}{2}$, где h- высота оставшегося столбика ртуги.

14.95. Барометрическая трубка погружена в глубокий сосуд с ртутью так, что уровни ртути в трубке и в сосуде совнадают При этом воздух в трубке занимает столб длиной / = 30 см. Трубку поднимают на /₁ = 10 см. На сколько сантиметров поднимется ртуть в трубке? Атмосферное давление равно H = 75 см. рт. ст.

OTBET X= 7 CM.

Указание. Из закона Бойля-Мариотта следует, что

$$(H-x)(I+I_1-x) - HI x = \frac{1}{2}(H+I+I_1) - \sqrt{(H+I+I_1)^2 - 4I_1H} = 7 \text{ cm}.$$

14.96. В сосуд с ртутью опускают открытую стехлянную трубку, оставляя над поверхностью конец длиной 60 см. Затем трубку закрывают и погружают еще на 30 см. Определить высоту столба воздуха в трубке. Атмосферное давление равно 760 мм рт. ст.

Ответ 48,3 см.

Решение самостотельное.

14.97. Цилиндрический сосуд делится на две равные части подвижным поршнем. Каково будет равновесное положение поршня, когда в каждую из частей сосуда будет помещено одинаковое коли чество кислорода и водорода соответственно? Общая длина сосуда равна 85 см.

OTBET: X = 0,05 M

Решение. Уравнение состояния кислорода и водорода

$$p(xS) = \frac{m}{M_1}RT$$
 и $p(l-x)S = \frac{m}{M_2}RT$, $\frac{x}{l-x} = \frac{M_2}{M_1}$, $x = l\frac{M_2}{M_1 + M_2} = 0.05$ м, где x длина части сосуда, заполненной кислородом

14.98. В условии предылущей задячи найдите, при каких темпераурах кислорода T_1 и водорода T_2 порщень будет делить цилиндр на равные части.

OTRET
$$\frac{T_1}{T_2} = 16$$

Решение. Положив в уравнениях состояния (см предыдущую

адачу) $x = \frac{l}{2}$, $T = T_1 -$ дия кислорода, и $T = T_2$ для водорода,

можно найти $\frac{T_1}{T_2} = \frac{M_1}{M_2}$ 16. При любых температурах, для которых выполняется это условие, поршень будет делить цилиндр на дверавные части

14.99. Имеется два мяча различных радиусов, давление воздуха в которых одинаково. Мячи прижимают друг к другу Какой формы будет поверхность соприкосновения?

Ответ Поверхность соприкосновения выгнута в сторону большего мяча.

Указание. У меньшего мяча относительное изменение объема будет больше

14.100. Сколько ртуги войдет в стеклянный баллончик объемом 5 см³, нагретый до $t_1 = 400$ °C при его остывании до $t_2 = 16$ °C, если плотность ртуги при $t_2 = 16$ °C равна $\rho = 13.6 \cdot 10^3$ кг/м³

Ответ m = 39 1

Решение. Ртугь будет втягиваться в шар вследствие уменьшения давления воздуха внугри стеклянного шара при его остывании. Процесс остывания изобарный Масса ртуги, зошедшей в шар,

$$m = \rho \Delta V$$
, the $\Delta V = V_1 - V_2 = \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right)$. Forms $m = \rho \left(1 - \frac{T_2}{T_1}\right) = 39 \text{ T}$

14.101 При какой температуре находился газ, если при нагревании его на 22° при постоянном давлении объем удвоился?

Отват: Т= 22 К.

Репиние. Из закона Гей-Люссака $\frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$ Отсюда $T = \frac{\Delta TV}{\Delta V}$ 22 К. 14 102. До какой температуры нужно нагреть воздух, взятый при 20°, чтобы его объем удвоился, если давление останется постоянным Ответ $T_n = 313$ °C.

 $V_{KRZHRHR}$. Воспользуемся законом Гей-Люссака в форме $\frac{V_2}{V_1} - \frac{T_2}{T_1}$

Отеюда
$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} = 313$$
°C.

14.103. В ртутный барометр попал пузырех воздуха, веледствие чет барометр показывает давление меньше истинного. При сверке его точным барометром оказалось, что дри давлении $p_1 = 768$ мм рт. о барометр показывает $p_1' = 748$ мм рт. от причем расстояние от уроня ртути до верхнего основания трубки t = 80 мм. Каково истинно давление p_2 , если барометр показывает $p_2 = 734$ мм рт. от p_3 пература воздуха постояния.

Ответ p₂ 751 мм рт ст

Указание. Добавление воздуха, находящегося в барометре на ртутью, равно разности атмосферного давления, показываемого барометром

14.104. Закрытый цилинар, расположенный горизонтально, раздежден на две части польижным поршнем. Одна часть цилинары заполнена некоторым количеством газа при температуре t = -73 °C, другая — таким же количеством газа при температуре $t_1 = 27$ °C. Поршень находится в равновесии. Найти объемы V_1 и V_2 , занимаемые газом в двух частях цилинара, если общий объем газа V = 500 см³

OTHER $V_1 = 200 \text{ cm}^3$, $V_2 = 300 \text{ cm}^3$

Решение Так как поршень находится в равновесии, то $p_1 = p_2$ Записав уравнение Менделсева-Клапейрона для обоих частей пилиндра и определив из них p_1 и p_2 , получим $p_1 = mRT/MV_1$ и p_2 и $mT/(V-V_1)M$ Откуда $V_1 = VT_1/(T_1+T_2)$, $V_2 = V-V_1$

14.105. В трубке длиной L=1.73 м, заполненной газом, находится столбик ртуги длиной h=30 мм. Когда трубка расположена вертикально, ртуть делит трубку на две равные части Давление газа над ртутью $\rho=8$ кПа. На какое расстояние / сапинется ртуть, если трубку положить горизонтально? Плотность ртути равна $\rho=13.6-10$ кг/м Температура постоянна.

OTBET /= 17 CM

Решение При горизонтальном расположении трубки дааление по обе стороны от столбика ртуги одинаково. Пусть процесс перевода трубки из вертикального в горизонтальное положение происходит против часовой стрелки. Исходи из закона Бойди-Мариотта

шля девой части трубки, получим $p\frac{L-h}{2}$ $p_i\left(\frac{L-h}{2}-l\right)$, а для правой $\frac{(p+ogh)(L-h)}{2}=p_2\left(\frac{L-h}{2}+l\right)$ Так как $p_i=p_1$, то негрудно получить $l=\frac{ogh(L-h)}{2(2p+ogh)}=17\,\mathrm{cm}$.

14.106. Открытую пробирку с воздухом при давлении ρ_1 медлению нагрели до гемпературы T_1 , затем герметически шкрыли и охладыли до гемпературы $\Gamma_2=283$ К. Давление при этом упало до $\rho_2=0,7\rho_1$

До какой температуры 7, была нагрета пробирка? Тениовым расвырением пробирки пренебречь.

Ответ $T_1 = 404 \text{ K}$

Pemenne. $T_i = \rho_1 T_2/\rho_T$

14.107. Газ, занимающий при температуре T=400 К и давлении p=0.1 МПа объем $V_1=2$ д, изотермически сжимают до объема V_2 и давления p_2 , затем изобарно охлаждают до температуры $T_3=200$ К, после чего изотермически изменяют объем до $V_4=1$ д Найдите конечное давление p_4

OTBET $p_a = 0.1 \text{ M} \text{Ha}$

Решение. Изотермическое сжатие $p_1V_1=p_2V_2$, изобарное охлаждение $V_2/T=V/T_2$, изотермическое сжатие $p_2V_3=p_4V_4$ Откуда $p_4=p_2V_1/T_2/T_4=0.1$ М Па.

14 108. Некоторый газ массой $m_1 = 7$ г при температуре I = 27 °C гоздает в баллоне давление $p_1 = 50$ кПа. Водород массой $m_2 = 4$ г при температуре $I_2 = 60$ °C создает в том же баллоне давление $p_2 = 444$ кПа. Какова молярная масса M неизвестного газа? Молярная масса водорода $M_2 = 0.002$ кг/моль.

Ответ: $M_1 = 0.028$ кг/моль.

Указание. Записав дважды уравнение Менделеева-Клапейрона и разделив одно на другое, получим $M_i = m_i M_i p_{ij}/m_i p_i T_i = 0.028$ кг/моль.

14.109. Из баллона со ежатым кислородом израсходовали столько кислорода, что его довление упало со значения $p_z = 9.8$ МПа до $p_z = -7.84$ МПа. Какая часть массы кислорода израсходована?

OTBET:
$$\frac{m_1 - m_2}{m_1} = 0, 2.$$

Указание. Применив уравнение Менделеева Клапейрона, попучим $\frac{m_1-m_2}{m} \approx 0,2.$

14.110. Внутри закрытого цилиндра, расположенного горизонтально, имеется тонкий теплонепроницаемый поршень. В одной части цилиндра находится кислорол при температуре $t=127\,^{\circ}\mathrm{C}$, в дру гой водород при температуре $t_1=27\,^{\circ}\mathrm{C}$ Массы обоих газов одинаковы. На каком расстоянии l от торда цилиндра в части, в которой находится водород, расположен поршень l Длина цилиндра $L=65\,\mathrm{cm}$ Молярные массы кислорода и водорода $M_1=0.032\,\mathrm{kr/моль}$ и $M_2=0.002\,\mathrm{kr/моль}$.

Ответ /= 60 см.

Решение, Так как давления по обе стороны от перегородки рав

ны, то
$$\frac{m}{M_1(L-l)S}T_1 = \frac{m}{M_2lS}T_2$$
, откуда $l = \frac{M_1LT_2}{MT_1 + M_2T_2}$ 60 см.

14.111. В каждую из четырех щин автомобиля накачан объем V = 200 д воздуха при температуре t = 17 °C. Объем шины $V_1 = 54,6$ д глющадь сцепления шины с грунтом при тем пературе $t_2 = 0$ °C. S = 290 см². Найдите массу m автомобиля. Атмосферное дватение $p_0 = 0,1$ МПа

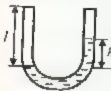
Ответ m = 4000 кг

Решение. На антомобиль действует сулы тяжести ту направленная вниз. Очевидно ту = 4N, где N - сила реакции опоры со стороны грунта на каждую из шин, направленная вверх. Внутри шины действует сила давления воздуха, которая уравновешивается силой реакции опоры N со стороны грунта. Давление воздуха при

температуре
$$I_1$$
 равно $p = \frac{N}{S} = \frac{mg}{4S}$ Согласно объединенному газовому

закону
$$\frac{pV_2}{T_7} = \frac{p_0V_1}{T_1}$$
 или $\frac{mgV_2}{4ST_2} = \frac{p_0V_1}{T_1}$, отсюща $m = \frac{4ST_2p_0V}{V_2T_1g} = 4000$ кг

14.112. В трубке высота столба воздуха / = 30 см. а высота столба



ртуги h = 14 см (рис. 14.28). Тем пература воздухв t = 27 °C, а давление атмосферы соответствует уровню ртуги в барометре H = 76 см. Как изменится уровень ртуги, если давление атмосферы останется прежним, а температура понизится до t = 12 °C?

Рис. 14.28

Ответ: Опустится в правом колене на b = 29.1 мм

Решение. Согласно уравнению состояныя идеального газа $\frac{p_1Sl}{T_1} = \frac{p_2S(l-h)}{T_2}$, где $p_1 = H + h$, $p_2 = H + h = 2b$ Решив крадрат-

ное уравнение $2b^{1} - (2l + h + H)b + (h + H)l\left(1 - \frac{T_{2}}{T}\right) = 0$, получим

$$b = \frac{1}{4} \left(2l + h + H - \sqrt{(2l + h + H)^2 - 8(h + H)/(1 - I/I)} \right)$$
 Уровень ртути опустился в правом колеке на $b = 9,1$ мм

 $T=290~{
m K}$, соединены горизонтальной грубкой диаметром $d=4~{
m Mm}$, посередине которой находится кипелька ртуги. Объем сосудов вмес-

е с трубкой равен V=0.4 д. На какое расстояние переместится канелька ртути, если температуру одного из сосудов повысить на $\Lambda T=1$ K, а другого на столько же понизить? Расширением стенок сосуда пренебречь.

Ответ 4/= 5,5 см

Решение. Согласно закону Шария
$$\frac{V}{2T} = \frac{V/2 + \Delta V}{T + \Delta T}$$
, $\Delta V = S\Delta I = \frac{\pi d^2 \Delta I}{4}$, Нетрудно найти, что $\Delta I = \frac{2V \Delta T}{T \pi d^2} = 5,5 \,\mathrm{cm}$

14.114. Определите молярную массу газа, свойства которого соответствуют свойствам смеси 160 г кислорода и 120 г азота

Ответ $M_{cs} = 30,2 - 10^3 \, \text{кг/моль}.$

Решение. Число молей смеси $v = v_1 + v_2$, где v_1 и v_2 количе-

ство молей компонентов смесн $v_1 = \frac{m_1}{M_1}, v_2 = \frac{m_2}{M_2}, v = \frac{m}{M_{ex}}$ и

$$m = m_1 + m_2$$
, $M_{\text{ext}} = \frac{(m_1 + m_2)M_1M_2}{m_1M_2 + m_2M_2}$ 30,2 10° кг/мадь.

14.115. Какой объем занимает смесь азота и гелии массой по 1 кг каждого при нормальных условиях?

Ответ У=6,4 м3

Решение. Нормальные условия соответствуют $\rho_0 = 10^5~\mathrm{Hz}_1$ $T = 273~\mathrm{K}$. Из уравнения состояния $V = \frac{mRT}{M_{\odot} \mathrm{m}}$. Для нахождения

 $M_{\rm cu}$ воспользуемся решением предыдущей задачи

14.116. Определите плотность смеси 4 г водорода и 32 г кислорода при температуре 7°С и давлении 10° Па.

Ответ р - 0,51 кг/м³

Решение. Из уравнения состояния $\rho = \frac{pM_{\rm cv}}{RT}$,

The
$$M_{cm} = \frac{(m_1 + m_2)M_1M_2}{m_1M_2 + m_2M_1}$$

14.117. В баллонах объемом $V_1 = 20$ я и $V_2 = 44$ я содержится газ Давление в первом баллоне p = 2.4 МПа, во втором $p_2 = 1.6$ МПа. Определите общее давление p и парциальные p_1' и p_2' после соединения баллонов, если температура газа осталась прежней

Ответ: $p_1' = 0.76$ МПа, $p_2' = 1.12$ МПа, p = 1.88 МПа

Решение. Согласно закону Дальтона $p = p_1' + p_2'$. Парциальное

давление найдем из закона Бойля-Мариотта $p_1' = \frac{p_1 V_1}{V_1 + V_2}, \ p_2' = \frac{p_2 V_2}{V_1 + V_2}$

14.118. Три баллона емкостью 3 л, 7 л и 5 л наполнены соответ ственно кислородом (2.10° Па), азотом (3.10° Па) и углекислы газом (6,6.10° Па) при одной и той же температуре Баллоны осединяют между собой, причем образуется смесь гой же температуры Каково давление смеси?

Ответ: pod = 2 · 10° Па.

Указание. Воспользуйтесь законом Дальтона.

14.119. В 1 кг сухого воздуха содержится $m_1 = 232$ г кислорода в $m_2 = 768$ г азота (массами других газов можно пренебречь) Определите относительную молекулярную массу воздуха

OTBOT: $M_{cor} = 28.8$

Указание. Относительная молекулярная масса воздуха $M_{\rm c} = \frac{M_{\rm H}}{10^{-3}}$

Молекулярная масся смеси газов $M_{\rm cw} = \frac{\left(m_1 + m_2\right) M_1 M_2}{m_1 M_2 + m_2 M_3} = 28,8$ (см.) задачу 14,114)

14.120. Баллон вместимостью 5 я содержит смесь гелия и водорода при давлении 600 кПа. Масса смеси 4 г, массовая доля гелия равна 0,6. Определите температуру смеси

Ответ: 7- 258 К.

Решение. Из уравнения состояния $T = \frac{pVM_{,u}}{mR}$ При нахожие-

нии
$$M_{cst} = \frac{(m_1 + m_2) M M_2}{m_1 M_2 + m_2 M_2}$$
 учесть $m_1 = 0.6m$, $m_2 = 0.4m$.

14.121. Два сосуда, содержащих одинаковую массу одного и того же газа соединены трубкой с краном. В первом сосуде давление $p_1 = 10^\circ$ Па, а во втором $p_2 = 3 - 10^\circ$ Па. Температура одинакова Какое установится давление после открытия крана?

Ответ р 0,15 МПа.

Решение. Согласно закону Дальтона давление $p = p_1' + p_2'$ или $p = \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{V_1 + V_2}$ V_1 и V_2 выразим из урависния Менделеева-Клапей

рона. Получим
$$p = \frac{2p_1p_2}{p_1 + p_2} = 0.15 \,\mathrm{MHz}$$

 $\frac{14.122}{-2}$ В сосуд объемом V=1 л помещают кислород массой $m_1=2$ г и азот массой $m_2=4$ г. Каково давление смеси при температуре T=273 К?

Ответ: p = 0.46 МПа.

Указание. Необходимо найти молярную массу смеси $\frac{m_1 + m_2}{M_{\rm cd}} =$

$$\frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2}$$
 и подставить в уравнение Менделеева-Кланвирона $pV = \frac{(m_1 + m_2)RT}{M}$. Получим $p = \frac{(m_1 M_2 + m_2 M)RT}{M M M N} = 0.46 M Ra$

14 123 В сосуде объемом V=1.5 л находится смесь кислорода и лекислого газа. Масса смеси m=40 г, температура T=300 K, павление p=2 МЛа. Найдите массу каждого из газов.

Ответ $m_{\nu_1} = 5.5 \text{ г; } m_{\nu} = 34.5 \text{ r}$

Решение. Соглясно вікону Дальтона $p = \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{V}$,

иде
$$\rho_i V_1 = \frac{m_c RT}{M}$$
, $\rho_2 V_2 = \frac{(m-m_c)RT_1}{M_2}$ Решин эти уравнения отно-

сительно
$$m_{\rm g}$$
, получим $m_{\rm g} = \frac{pVM_1M_2 - RTM_1m}{RI(M_2 - M_1)} - m_{\rm g}$, = $m - m_{\rm g}$.

15. ТЕПЛОТА И РАВОТА. ПРОЦЕСС ТЕПЛООВМЕНА.

15.1. В калориметре находится два слоя одной и той же жидкости внизу более холодная, вверху — теплан. Изменится ли общий объем жидкости при выравкивании температур?

Ответ Не изменится

Указание. Начальные объемы жидкостей $V_1 = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{m_1 \left(1 + \beta I_1\right)}{\rho_0}$

$$V_1 = \frac{m_1(1+(M_1))}{p_0}$$
 После смещивания $V_1' = \frac{m_1(1+(M))}{p_0}$ и $V_2' = \frac{m_2(1+\beta t)}{p_0}$

Tak kak $dm_1 l_1 + cm_2 l_2 = c \left(m_1 + m_2 \right) l_1$, to hetro gordatts, ato $V_1 + V_2 = V_1 + V_2'$

15.2. В условни предыдущей задачи в сосуде находятся равные массы воды при температурах 0 и 8 °С.

Ответ Уменьшится

Решение. Установнышаяся температура воды будет равна 4 °C, при этой температуре плотность воды наибольшая, поэтому при выравнивании температур объем жидкости в сосуде уменьщится.

15.3. Можно ти передать некоторое комичество теплоты вещест ву, не вызывая этим повышения его температуры?

Ответ: Можно

Решение. Если вещество будет соверщать работу или претериевать фазовый переход, то ему можно передать количество теплоты без повышения температуры

15.4. Шарик для игры в настольный тенние радиуса 15 мм 1 массы 5 г. погружен в воду на глубину h=30 см. Когда шарик опустили, он выпрытнул из воды на высоту h_1 10 см. Какая энергия перешла в теплоту вследствие трения пларика о волу?

OTBET: $Q = 2.2 \cdot 10^{-2} \, \text{Mgs}$.

Решение. Энергия пларики, выскочившего из воды $E = mgh_1$ меньше совершенной над шариком работы сил Архимеда и силы тижести $A = (4\pi r^3 \rho g/3 - mg)h$ на величину работы сил трения, которая $^{\bullet}$ и переходит в теплоту Q = A - E

15.5. Почему зимой для освобождения тротуаров ото льда их посыпают солью?

Ответ Для болге быстрого плавления льва

Решение. Смесь льда с солью имеет более низкую температуру плавления, чем чистый лед. Если температуря окружающего возпуха выше этой температуры плавления, смесь начинает быстро

15.6. Почему продувание электрических генераторов водородом охлаждает их сильнее, чем продувание воздухом?

Ответ Потому что удельная теплоемкость водорода в 14 раз больще, чем удельная теплоемкость воздуха

15 7. Чтобы охладить $V_i = 2$ л воды, взятой при $I_1 = 80$ °C, до I = 60 °C, в нее добавляют холодную воду при I = 10 °C. Какое количество холодной воды требуется добавить?

Ответ: V = 0,8 л

Решение. Согласно уравнению теплового баданса $V_{ipc}(t-t)$: $= V_2 pc(t-t_2)$ Откуда $V_2 = V_1'(t_1-t)/(t-t_2)$

15.8. Для приготовления ванны необходимо смеціять колодную воду при $t_1 = 11$ °C с горячей при $t_2 = 66$ °C. Какое количество той и другой воды необходимо взять для получения $V=110\,\pi$ воды при 7 = 36 °C?

OTRET K = 60 g/K = 50 g

Указиние. См решение предыдущей задачи

15.9. В стеклянный стакан массой $m_1 = 0.12 \, \mathrm{kr}$ при температуре $t_1 = 15$ °C налили $m_1 = 0,2$ кг. воды при $t_2 = 100$ °C. Какая температура воды установилась в стакане" $c_1 = 830 \frac{B \text{ж}}{\text{кг. K}}, c_2 = 4.2 \text{ 10} \frac{B \text{ж}}{\text{кг. K}}$

Ответ: Т = 364 К

Решевне. Согласно уравнению теплового баланса $m_1c_1(t+t_1)$ — = $m_1c_1(t_2-t)$. Откуда $t = (m_1c_2t_1 + m_1c_1t_1)/(m_1c_1 + m_1c_2)$

15.10. В калориметр массой $m_{\rm g} = 75 \, {\rm r}$ при температуре $T_{\rm g} = 278 \, {\rm K}$ пенняльни жиджость макский $m_{\rm x}=32\,{\rm r}$, имеющую температуру $T_{\rm x}=293\,{\rm K}$. Когда в калориметре установилась температура $T_1 = 288 \, \mathrm{K_{\odot}}$ в него и вустням медную гирю массой $m_a = 400 \, \mathrm{r}$, имеющую температуру $I_{\rm w}$ = 281 K. После этого температура в калориметре стала $T_{\rm p}$ = 285 K. Определите удельные теплоемкости материала калориметра и жидкости. Теплообменом с окружающей средой пренебречь.

Ответ
$$c_{\rm k} = 0.9 \cdot 10^3 \frac{\rm Дж}{\rm Kr} \cdot {\rm K}$$
, $c_{\rm m} \approx 4.2 \cdot 10^3 \frac{\rm Дж}{\rm Kr} \cdot {\rm K}$

Решение. Записав уравнение теплового баланса для первого и второго состояний, найдем с и с_

$$\begin{bmatrix} m_{\mathbf{x}}c_{\mathbf{x}}\left(T_{1}-T_{\mathbf{x}}\right) = m_{\mathbf{x}}c_{\mathbf{x}}\left(T_{1}-T_{1}\right) \\ m_{\mathbf{x}}c_{\mathbf{x}}\left(T_{1}-T_{2}\right) + m_{\mathbf{x}}c_{\mathbf{x}}\left(T_{1}-T_{2}\right) = m_{\mathbf{x}}c_{\mathbf{x}}\left(T_{1}-T_{\mathbf{x}}\right) \end{bmatrix}$$

Решив данную систему уравнений, найдем

$$\boldsymbol{c}_{\mathrm{E}} = \frac{m_{\mathrm{M}} c_{\mathrm{M}} \left(T_{2} - T_{\mathrm{M}}\right) \left(T_{1} - T_{\mathrm{M}}\right)}{m_{\mathrm{M}} \left(T_{1} - T_{2}\right) \left(T_{\mathrm{M}} - T_{\mathrm{M}}\right)}, \text{ Torma} \ c_{\mathrm{E}} = \frac{m_{\mathrm{M}} c_{\mathrm{M}} \left(T_{\mathrm{M}} - T_{\mathrm{M}}\right)}{m_{\mathrm{M}} \left(T_{1} - T_{\mathrm{M}}\right)}.$$

15.11. В сосуд с водой с общей теплоемкостью $C = 1,5 \, \text{кДж/K}$ при температуре $t_i = 20$ °C поместили m_i 56 г льда при температуре -8 °C. Какая установится температура?

OTBET 7 = 279 K

Решение. Согласно уравнению теплового баланса $C(t_1-t)=$ $= c_2 m_2 (0 - t_2) + m_2 \lambda + c_1 m_2 (t - 0)$ C = cm, где c - удельная теплоемкость. Решин уравнение относительно t_i получим $t = \frac{Q_1 + c_2 m_i t_2 - m_i \lambda}{C + c_i m_i}$

15.12 В медный калориметр массой m = 100 г, содержащий воду массой m, 50 г при температуре г, = 5 °C, опустили лед при температуре $t_1 = -30$ °C. Масса пыла $m_1 = 300$ г. Какая температура установится в калориметре?

Ответ Т. = 271К.

Решение. Из условия задачи ясно, что установится температура ниже нуля Составим уразмение теплового баланса

$$m_2 c_n (t - t_0) + m_2 \lambda + m_2 c_n (t_0 - t_0) + m_1 c_n (t_1 - t_0) = m_1 c_n (t_0 - t_2),$$
 где $t_0 = 0$ °C. Тогда $t_0 = \frac{m_2 c_n (t - t_0) + m_2 \lambda + m_2 c_n + m_1 c_n t_1 + m_3 c_n t_2}{(m_2 + m_3) c_n + m_2 c_n}$

15.13. Смесь, состоящую из $m_1 = 5$ кг льда и $m_2 = 15$ кг воды при общей температуре t, = 0 °C, нужно нагреть до t = 80 °C с помощью водяного пара при $I_2 = 100$ °C. Определите необходимое количество пара.

Other $m_1 = 3.5 \text{ km}$

Указание. Количество пара найдем из уравнения теплового баланса $m_i \lambda + (m_i + m_2) c_i (t - t_i) = m_i r + m_i c_i (t_i - t)$

OTCIONA
$$m_1 = (m_1\lambda + (m_1 + m_2)c_1(t - t_1))/(r + c_1(t_1 - t))$$

15.14 В ява одинаковых сосуда, содержащих воду (в одном масса воды $m_1 = 0.1$ кг при температуре $t_1 = 45$ °C. в другом масса воды $m_2 = 0.5$ кг при температуре $t_3 = 24$ °C.), налили поровну ртуть. После установления теплового равновесия в обоих сосудах оказалось, что температура воды в них одна и та же и равна t = 17 °C. Найдите теплоемкость C_c сосудов

Ответ. С. 140Дж/К

Решение. Исходя из условия теплового равновесия

$$C_c(t_1-t)+cm_1(t_1-t)=C_c(t_2-t)+cm_2(t_2-t)$$
, найдем $C_c=c[m_1(t_2-t_1)-m_1(t_1-t)]/(t_1-t_2)$

15.15. В калориметр теплоемкостью $C = 63 \, \text{Дж/K}$ кальни $m_t = 250 \, \text{г}$ масла при $t_1 = 12 \, ^{\circ}\text{С}$. После опускания в масло медного тела массой $m_2 = 500 \, \text{г}$ при $t_2 = 100 \, ^{\circ}\text{С}$ установилась температура $t = 33 \, ^{\circ}\text{С}$. Какова удельная теплоемкость c_t масла по данным опыта⁹

Ответ:
$$c_1 \approx 2.17 \cdot 10^3 \frac{Дж}{Kr \ K}$$

Указание. Воспользуйтесь уравнением теплоного баланса

$$c_1 = \frac{c_2 m_2 \left(t_2 - t\right)}{m_1 \left(t - t\right)} \cdot \frac{C}{m_2}$$

15.16. В сосуд, содержащий 600 г воды при температуре 50 °C, бросают кусок льда массой 200 г при −10 °C. Определите конечную температуру воды в сосуде. Теплоемкостью сосуда пренебречь.

Отвед; г= 16,6 °С.

ОТКУДа
$$I = \frac{c_2 m_1 t_2 - c_1 m_1 (t_0 - t_1) - \lambda m_1 + c_2 m_1 t_0}{c_2 (m_1 + m_2)}$$

15.17. Латунный калориметр массой $m_1 = 200 \, \mathrm{r}$ содержит $m_2 = 500 \, \mathrm{r}$ воды при температуре $t_1 = 18$ °C. В калориметр опускают $m_1 = 50 \, \mathrm{r}$ пьда при температуре 20 °C и вводят $m_4 = 30 \, \mathrm{r}$ водяного пара при температуре $t_3 = 100$ °C. Определите температуру «месен... $C_m = 30 \, \mathrm{r}$

OTROT I = 40 °C

Решение. Уравнение теплового баланса имеет вид:

 $m_4 + c_2 m_4 \left(t_3 - t\right) = c_3 m_3 \left(0^n - t_2\right) + \lambda m_4 + c_2 m_3 t + c_1 m_1 \left(t - t_1\right) + c_2 m_2 \left(t - t_1\right)$, где с , с , с удельные теплоемкости латуни, воды и льда соответственно, r — удельная теплота парообразования.

$$t = \frac{rm_4 + c_2 m_4 t_3 + c_3 m_3 t_2 - \lambda m_3 + c_1 m_1 t_1 + c_2 m_2 t_4}{c_2 \left(m_2 + m_3 + m_4 \right) + c_1 m_1}$$

15.18. В калориметр теплоемкостью $C = 50 \, \text{Дж/K}$, содержащий $m_1 = 0.1 \, \text{кг}$ воды при температуре $t_1 = 14 \, ^{\circ}\text{C}$, бросают кусок сплава свинца и цинка массой $m_2 = 0.05 \, \text{кг}$ при температуре $t_2 = 136.4 \, ^{\circ}\text{C}$. Сколько свинца и цинка в сплаве, если конечная температура в калориметре $t = 17.75 \, ^{\circ}\text{C}$?

OTBET m' = 18, 2r; m'' = 31, 8r

Рещение. $C(t-t_1) + c_1 m_1 (t-t_1) - c'm'(t_1-t) + c''(m_1-m')(t_1-t)$, где c' и c' — удельные теплоемкости свинца и цинка соответственно, а m' и m'' — их массы, c_1 — удельная теплоемкость воды

$$m' = \frac{(C + c_1 m_1)(t - t_1)}{(c' - c'')(t_2 - t)} - \frac{c'' m_2}{c' - c''} \quad m'' = m - m'.$$

15.19. В калориметр теплоемкостью $C = 63 \, \text{Дж/K}$, содержащий $m_1 = 0.2 \, \text{кг}$ воды при температуре $t_1 = 15 \, ^{\circ}\text{C}$, бросают медный предмет при $t_2 = 100 \, ^{\circ}\text{C}$, устанавливается $t = .7, 5 \, ^{\circ}\text{C}$. Затем воду заменяют таким же количеством неизвестной жидкости при $t_1' = 16, 5 \, ^{\circ}\text{C}$, конечная температура $t' = 19 \, ^{\circ}\text{C}$. Определите удельную теплоемкость неизвестной жидкости.

Ответ с, 4110 Дж/кг К.

Решение. Уравнение теплового баланса в первом случае

$$cm(t_2-t)=C(t-t_1)+c_1m_1(t-t_1),$$

во втором случае $cm(t_2-t')=C(t'-t_1')+c_1m_1(t'-t_1')$, где c_1 m — удельная теплоемкость и масса медного предмета, $m_2=m_1$ Разделим первое уравнение на второе и найдем c_2 .

$$c_{2} = \frac{\left(C + c_{1}m_{1}\right)\left(t - t_{1}\right) + c_{1}m_{1}\left(t - t_{1}\right)}{m_{1}\left(t_{2} - t\right)\left(t' - t'_{1}\right)}$$

15.20. Смесь из свинцовых и алюминиевых опилок с общей массой $m = 150 \, \mathrm{r}$ и температурой $t_1 = 100 \, ^\circ \mathrm{C}$, погружена в калориметр

с водой, температура которой $t_2 = 15$ °C, а масса $m_3 = 230$ г. Установилась температура t = 20 °C. Теплоемкость колориметра $C = 42 \text{ Дж/K}_{\bullet}$ Сколько свинца и алюминия было в смеси?

OTBET $m_1 = 92 r_1 m_2 = 58 r_1$

Указание. Составьте уравнение теплового баланса. Если m_i — масса свинца в смеси, то $(m-m_i)$ — масса алюминия

$$m_1C_1(t_1 - t) + (m - m_1)C_2(t_1 - t) = m_2C_3(t - t_2) + C(t - t_2)$$

15.21. В калориметр теплоемкостью $C = 2100 \, \text{Дж/K}$, содержащий $m_1 = 500 \, \text{г}$ воды при температуре $t_1 = 40 \, ^{\circ}\text{С}$, выливают $m_2 = 20 \, \text{кг}$ расплавленного свинца при $t_2 = 327 \, ^{\circ}\text{С}$ Считая, что вси вода нагревается до кипения, а затем часть ее обращается в пар, определите массу m испарившейся воды.

OTBET: $m_x = 0.364 \, \text{Kg}$.

Реплевие. Уравнение теплового баланса имеет вид:

$$C(t-t_i)+m_ic(t-t_i)+m_kr=m_2\lambda+m_ic_2(t_2-t),$$

OTEMPIA
$$m_{\chi} = \left[m_{2} \left(\lambda_{1} + c_{1} \left(t_{2} + t \right) \right) - \left(C + c_{1} m_{1} \right) \left(t - t_{1} \right) \right] / r_{\chi}$$

где / -- температура кипения волы.

15.22. В сосуд, содержащий $m_1 = 500 \, \mathrm{r}$ волы при $t = 15 \, ^{\circ}\mathrm{C}$, броскии $m_2 = 5 \, ^{\circ}\mathrm{C}$. Сколько воды было в снеге? Потерями теплоты пренебречь.

OTRET M. = 0,025 KF

Решение. Массу воды в снеге найдите, воспользовавщись уравнением теплового баланся $m_j c \Delta t = m_j c \left(t - \Delta t\right) + \left(m_j - m_e\right) \lambda$. Откуда $m_k = \left[m_j c \left(t - \Delta t\right) + m_j \lambda - m_i c \Delta t\right] / \lambda$.

15.23 В сосуд положили кусок льда массой $m_q = 10$ кг, имеющий температуру $t_g = -10$ °C. Найдите массу m воды в сосуде после того, как его содержимому сообщили количество теплоты Q = 20 МДж

Удельные теплоемкости водья и льда $c = 4,2,10^{\circ} \frac{\text{Дж}}{\text{кг. K}}$ и $c_{\pi} = 2,1 \frac{\text{кДж}}{\text{кг. K}}$

Удельная теплота плавления льда $\lambda = 0,33\,\mathrm{MДж/кг}$, удельная теплота парообразования воды $r = 2,3\,\mathrm{MДж/кг}$

OTBET m = 4.6 Er

Решение. Из условия задачи ясно, что не вси вода, полученная при таяжин льда, превратится в пар, а только $(m_s-m)_r$ где m=100 масса. $Q=m_ac_a\left(t_0-t_1\right)+m_a\lambda+m_ac\left(t-t_0\right)+\left(m_a-m\right)r$, где $t_0=0$ °C, а t=100 °C

Отсюда $m = m_x \left[r + c_x \left(t_0 - t_x \right) + \lambda_r - c \left(t - t_0 \right) \right] / r - Q/r$.

15.24 В сосуд с тающим льдом положили кусок латуни массой $m=430\,\mathrm{r}$ При этом часть льда массой $m_a=200\,\mathrm{r}$ превратилась в воду Найдите объем латуни V в момент погружения ее в сосуд.

Учельная теплоемкость латунн $c=0.4 \frac{\kappa \Delta w}{\kappa r \cdot K}$, ее плотность при

 $t_0 \approx 0$ °C равна $\rho_0 = 8.6 \cdot 10^{\circ}$ кг/м³ Удельная теплота плавления льда $\epsilon = 0.33\,\mathrm{M} \mathrm{Дж/к_{\perp}}$ Коэффициент линейного расширения латуни $\alpha = 2 \cdot 10^{\circ}\,\mathrm{K}$

OTBET $V = 51,2 \text{ cm}^3$.

Решение. Масса латуни $m = V_0 \rho_0 = V \rho$, где $p = \rho_0 / (1 + 3\alpha t)$ — плотность латуны до погружения в сосуд, когда кусок латуни имел тем гературу t Отсюда $V = (m/\rho)(1 + 3\alpha t)$ Для определения начальной температуры латуни t составны уравнение теплового баланса $m_n \lambda = mc(t - t_0)$, откуда $t = m_n \lambda / mc$, а $V = (m/\rho)(1 + 3\alpha m_n \lambda / mc)$

15.25 В стеклянный сосуд, имеющий массу $m_c = 120\,\tau$ и температуру $t_c = 20\,^{\circ}$ С, налили горячую воду, масса которой $m = 200\,\tau$ и гемпература $t_a = 100\,^{\circ}$ С Спустя время $\tau = 5$ мин температура сосуда с водой стала равной $t = 40\,^{\circ}$ С. Термемое в сдиницу времени колинество геплоты постоянно. Какое количество теплоты терялось в единицу времени? Удельные теплоемкости сосуда и воды

$$c_c = 840 \frac{\pi \kappa}{\kappa r} K$$
 is $c = 4.2 \frac{\pi}{\kappa r} K$

Отяст: $Q/\tau = 161,3 \text{ Дж/с.}$

Решение. Потери количества теплоты $Q = m\kappa (t_b - t) - m_e c_e (t - t_e)$.

Потери в единицу времени
$$\frac{Q}{\tau} = \frac{mc(I_u - I) - m_e c_e (I - I_e)}{\tau}$$

15.26. Тигель, содержащий некоторую массу одова, нагревается электрическим током Выделяемое в единицу времени количество теглоты постоянно. За время $\tau_0 = 10$ мин температура одова повышается от $t_1 = 20$ °C до $t_2 = 70$ °C. Спустя еще время τ 83 мин одово подностью расплавилось. Найдите удельную теплоемкость одова ϵ Удельная теплота плавления одова $\lambda = 58.5 \, \text{кДж/кг}$, его температура плавления $t_{\text{цг}} = 232 \,$ °C. Теплоемкостью тигля и потерями тепла пренебречь.

OTBET
$$c = 0.23 \frac{\kappa \Pi \pi}{\kappa r K}$$

Укизание. См решение предыдущей задачи. $c = \lambda \tau_0 / [(t_2 - t_1)\tau - (t_{mi} - t_1)\tau_0].$

15.27. На спиртовке напревали волу массой $m_1 = 400 \, \mathrm{r}$ от $I_1 = 16 \, \mathrm{s}$ до $I_2 = 71 \, \mathrm{s}$. При этом был сожжен спирт массой $m_1 = 10 \, \mathrm{r}$ Най-дите коэффициент полезного действия установки

Ответ η= 32%

Решение. Коэффициент полезного действия установки

$$\eta = \frac{m_1 c(t_2 - t_1)}{m_2 q}$$

15.28. Для нагревания воды объемом V = 2 л, находящейся в алюминивой кастрюле массой $m_t = 400$ г, от $t_1 = 15$ °C, до $t_2 = 75$ °C был изрисходован газ массой $m_2 = 30$ г, q = 4.6 .0° Дж/кг Определите колффициент долезного действия газовой плиты, считая теплоту, израсходованную на напревание сосуда, голезной Как изменится результат, ссли полезной считить только теплоту, израсходованную на нагревание воды?

Отаст: η,= 38%, η,= 36%

Решение. Коэффициент полезного действия газовой лицты $\eta' = V\rho_s c_s(t_2-t_1) + m |c|(t_2-t_1)/m,q, \quad \eta_s = V\rho_s c_s(t_2-t_1)/m,q.$

15.29. В чайник со свистком налили воду массой m_i = 1 кг и поставили на электрическую плиту мощностью V = 900 Вт. Через $\tau = 7$ мин раздалея свисток Сколько воды останется в чайныке после кипения воды в теление $\tau_s = 2$ мон? Каков КПД плитки? Начальная температура воды I = 20 °C.

Ответ: м, = 0,96 кг; КПД = 89%.

Решение, $\eta \circ c_* m_*(t_n-t)/N\tau_1$ Для того чтобы массу (m_i-m_i) воды пыпарить, погребуется количество теплоты, равное $Q = \eta N\tau_i$ Тог-

да
$$m_i = m_i \left[1 - \frac{c_i(t_i - 1)\tau_i}{r\tau_i} \right]$$
, где t_i температура кипения волы

15.30. В сосуд содержащий m_1 1,5 кг воды при t = 15 °C, впус кают $m_2 = 2$ кг водиного пара при $t_1 = 100$ °C. Какая установится температура после конденсации пара?

OTSST /=89 ℃

Решение. Согласно уравневию теплового баланса $c_1 m_1(t-t_1)$

$$= rm_1 + c_1 m_2 (t_2 - t) \quad \text{Orkyan } t = \frac{rm_2 + c_1 (m_1 t_1 + m_2 t_1)}{c_1 (m_1 + m_2)}$$

15.31. В сосуд, содержащий 2,8 л воды при 20 °С бросают кусок стали массой 3 кг, нагретый до 460 °С. Вода нагревается до 60 °С, а часть се обращается в пар. Найдите массу воды, обратившейся в пар. Теплоемкостью сосуда пренебречь.

OTBET $m = 33 \, \text{r.}$

Решение. Уравнение теплового баланса имеет вид. $c_e m_e (t_e - t) = c_e \rho_e V_e (t - t_e) + c_e m (t' - t) + mr$, где m — масса воды, обратившейся в пар. t' = 100 °C. $m = \frac{c_e m_e (t_e - t) - c_e \rho_e V_e (t - t_e)}{c_e (t' - t) + r}$

15 12 В электрический чайник напили холодную воду при т = 10 °C, Через времи т = 10 мин после включения чайника вода закицела Через какое время она полностью испирится? Потерями теплоты пренебречь

OTBET: $\tau' = 60 \text{ MBH}$

Решение. Для испарския воды необходимо время $\tau = mr/N$, где $N = mc(t_1 - t)/\tau$ — мощность чайнико, $t_2 = 100$ °C — температура кипения воды. $\tau' = r\tau/c(t_2 - t_1)$

15.33. Алюминиевый чайник массой 400 г, в котором содержится 7 кг воды при 10 °С, помещают на газовую горелку с КПД 40% Какова мощность горелки, если через 10 мин вода заки вла, причем 20 г воды выкипело?

Ответ. Р = 3,5 кВт.

Решение. Количество теплоты, необходимое для нагревания найника, воды и ес испарения $Q = c_s m_s (t_s - t_s) + m_s c_s (t_s - t_s) + \Delta m r_s$ де $t_s = 100$ °C — температура киления воды. Полезная энергия, которая выделяется газопол горелкой, $Q_s = P \tau q_s$ где P — мошность горелки, τ — время горения, $q_s = K \Gamma Q_s$. Необходимо, чтобы $Q = Q_s$.

TOTAL
$$P = \frac{1}{\tau\eta} \left[m_a c_a \left(t_a - t_a \right) + m_b c_a \left(t_c - t_b \right) + \Delta mr \right].$$

15.34 Кусок свинца массой т - 1 кг расплавился изполовину при сообщении сму количества теллоты Q - 54,5 кДж Какова была начальная температура свинца? Температура плавления свинца.

 $\Gamma_{\rm во} = 600~{\rm K}$. Удельная теплоемкость свинцв $c = 130 \frac{{\rm Дж}}{{\rm Kr}/{\rm K}}$, удельная теплота плавления свинца $\lambda = 24~{\rm k}/{\rm Jm}/{\rm K}$

Ответ $T = 273 \, \text{K}$.

Petterne,
$$Q = mc(T_{nn} - T) + m\lambda/2$$
, $T = \frac{2mcT_{nn} - 2Q + m\lambda}{2mc}$

15.35. Под колокалом воздушного насоса находится вода массой m = 40 г и некоторая масса льда при температуре $t_0 = 0$ °C. Воздух из-под колокола быстро откачивают Благодаря интенсивному испарению воды оставшаяся часть ее замерзяет Найдите массу m_a обра-

зовавшегося льдя. Удельная теплота плавления льда $\lambda = 0.33 \, \text{МДж/к}$ удельная теплота парообразования воды $r = 2.3 \, \text{МДж/кr}$

Ответ: $m_1 = 35 \, r$.

Решение. Масса испарившейся воды $(m-m_a)$ На ее испарона требуется количество теплоты $Q=(m-m_a)r$ При быстром откучивании теглюта от окружающих тел не успевает передаваться води поэтому все это количество теплоты получается при образования льда, т. е. $Q=m_a\lambda$, $(m-m_a)r=m_a\lambda$, $m_a=mr/(r+\lambda)$.

15.36. В сосуде, из которого откачивают воздух, находится небольная масса воды при температуре $t_0 = 0$ °C. Благодаря интенсивному испарению воды оставшаяся часть ее замерзает. Найдите первоначальную массу волы M, если испарилось m = 2,71 г. воды

OTBET: M = 22.7r

Указание. См. решение предыдущей задачи. $M=m(\lambda+r)/\lambda$.

15.37. Найдите массу m воды, которая может быть превращена в лед испарением эфира, имеющего массу $m_1 = 0.1$ кг Начальная температура эфира и воды $\ell_1 = 20$ °C.

Удельная теплоемкость эфира $c_1 = 2.1 \frac{\kappa \Pi w}{\kappa r - K}$, удельная теплота парообразования эфира $r = 0.38 \, \mathrm{MJ} \, \mathrm{ж/kr}$

OTBOT: m = 82r

Решевне. Количество теплоты, необходимое для нагревания воды, отдается водой и эфиром при их охлаждении до температуры t=0 °C и водой при замерзании.

$$m_1r - m_1c_1(t_1-t) + mc(t_1-t) + m\lambda_r - m = \frac{m_1[r-c_1(t_1-t)]}{\lambda + c(t_1-t)}$$

15.38. Переохлажденная до температуры $t_1 = -10$ °C вода массой $m_1 = 1 \kappa z$ превращается в лед с температурой t = 0 °C. Найдите массу льда, образовавшегося из переохлажденной воды

Ответ: $m_{\rm p} = 124 \, \rm r$

Решение. Количество теплоты, необходимое для нагревания воды, отнимается у воды при се превращении в лед, т. е. $mc(t-t_1)=m_n\lambda_n$ отсюда $m_n=mc(t-t_1)/\lambda$

15.39. Какое количество теплоты трябуется, чтобы медный стержень длиной $l=10\,\mathrm{cm}$ и площадью поперечного сечения $S=2\,\mathrm{cm}^2$ удлинился от нагревания на $\Delta l=0.1\,\mathrm{mm}$? Длина стержня при $0\,\mathrm{^{\circ}C}$ равна $l_0=9.9\,\mathrm{cm}$. Плотность меди $p=8.9\,10^\circ\mathrm{Kr/m}^3$, коэффициент

линейного расширения с 1,7 10 ° гран , удельная тенноемкость с 176 Дж

Ответ Q = 3,8 103 Дж.

Решение Изменение дликы стержня $\Delta l = \alpha l_0 \Delta t$ Необходимое количество теплоты $Q = cm\Delta t = cpSl \frac{\Delta l}{l_0 \alpha}$

15.40. Какое количество теплоты надо сообщить железной балке площадью сечения $S = 20 \, \text{cm}^2$, чтобы она удлинилась на $\Delta I = 6 \, \text{мм}^2$. Ответ $Q = 3.6 \, \text{M/J}$ ж.

Решение. Чтобы нагреть балку на ΔI градусов, необходимо сообщить ей количество теплоты $Q=cpSl_0\Delta I$ При нагревании балка изменяет свой линейный размер $I=l_0(1+\alpha\Delta I)$, где α козффициент линейного расширения железа. Тогда $Q=\frac{cpS\Delta I}{\alpha}$

15.41 Какое количество теплоты сообщили медному шару, если объем его уваничился на $\Delta V = 10 \, \text{cm}^3$?

 O_{TBCT} : Q = 0,66 MДж.

Указание. См решение предыдущей задачи Учесть, что коэффициент объемного расширения $\beta = 3\alpha$. $Q = cp\Delta V/3\alpha$.

15.42. Какая масса пороха сторает при выстреле из карабина? Масса пули m=10 г. скорость при вылете из дула v=700 м/с. КПД карабина $\eta = 30\%$. Для пороха $q=0,38\cdot 10^7$ Дж/кг

Ответ: M = 2.2 r

Решевие. Коэффициент полезного действия карабина $\eta = mr^2/2Mq$,

$$M = \frac{mv^2}{2\eta q}$$

15.43. Найдите расход бензина автомобили «Запорожец» на S=1 км вуди при скорости v=60 км/ч. Мощность мотора P=17 кВт, КПД = 30%.

OTBET m 741

Решение. Коэффициент полезного действия двигателя $\eta = PS/vmq$, m = PS/nqv.

15.44. Автомобиль «Москвич» расходует бензин массой m = 5,67 кг на S = 50 км пути. Определите мощность P, развиваемую двигателем, если скорость движения v = 90 км/ч и КПД двигателя $\eta = 22\%$

Отвот Р= 29 кВт

Указание. См. решение предыдущей задачи. $P = \frac{\eta m q v}{S}$

15.45. Определите, на сколько увеличится расход бензина на S 1 км пути при движении автомобиля массой M 1 т по дороге с подъемом h = 3 м из I = 100 м пути по сравнению с расходом бензина на горизонтальной дороге. КПД двигателя n = 30%. Скорость на всех участках дороги постоянна.

OTBOT: $\Delta m = 21 \text{ r}$

Решение. На горизонтальной дороге полезная работа $A_1 = \mu MgS$. На дороге с уклоном $A_2 \approx \mu Mg\cos\alpha S + Mg\sin\alpha S$, где $\sin\alpha = \eta/l - y$ клон Ввиду малости уклона, $\cos\alpha = 1$. $A_2 - A_1 = MghS/l$, а $\Delta m = MghS/lg\eta$

15.46. Автомобиль развивает скорость $v_1 = 72 \, \mathrm{KM/R}_t$ расходуя при этом бензин массой $m_t = 80 \, \mathrm{r}$ на $S = 1 \, \mathrm{KM}$ Какое количество бензина будет расходовать автомобиль при скорости $v_2 = 90 \, \mathrm{KM/R}^2$ Какую мощность он при этом разовьет? Сила сопротивления пропорциональна скорости, КПД двигателя $\eta = 28\%$

OTBET: $m_2 = 100 \, r$; $P = 32 \, \text{KBT}$

Решение. Согласно условию защачи $\mu m_1 g \sim v_1$, $\mu m_2 g \sim v_3$. Следовательно, $m_2 = m_1 v_2/v_1$. Так как КПД, $n = Pt/m_2 g$, то $P = m_1 v_2^2 g n/S v_3$.

15.47. Судно на подводных крыльях «Метеор» развивает мошность $N=1500~{\rm kBr}$ при КПД двигателя $\eta=30\%$ Найти расход топлива на единицу длины пути при скорости судна $\nu=72~{\rm km/y}$ Удельная теплота сгорания топлива $q=50~{\rm MДж/kr}$

OTBET: m/S = 5 kg/km

Решение. См. задачу 15 43. Расход топлива на единицу длины пути $\frac{m}{S} = \frac{P}{ano}$.

15.48. Каков КПД д двигателя автомацияны мощности P=20 кВт, если при скорости v=72км/ч двигатель потребляет объем V=10 д бензина на пути S=100 км? Удельная теплота сгорания бензина q=44 МДж/кг, его плотность $\rho=0.7\cdot10^3$ кг/м³

Ответ КПД = 32%.

Pemenne, $\eta = PS/V_{\text{pag}}$

15.49. Свинцовая пуля, летевшая со скоростью $v_1 = 500 \,\mathrm{M/c}$, пробила стенку Определите на сколько градусов нагрелась пуля, если после стенки скорость се снизилась до $v_2 = 400 \,\mathrm{M/c}$. Считать, что на нагревание пули пошло n = 50% выделившейся теплоты

Ответ: АТ = 173К.

Решение. Согласно закону сохранения энергии

$$n\left(\frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_2^2}{2}\right) = mc\Delta T$$
, Guerra $\Delta T = \frac{n(v_1^2 - v_2^2)}{2c}$

15.50. На сколько градусов нагревается вода у основания водопада высотой $h = 10 \, \text{м}^2$ Считать, что на нагревание воды идет n = 50% механической энергии

OTBET $\Delta T = 0.012 \text{K}$

Решение. См. предылушую задачу $\Delta T = ngh/c$.

15.51. При сверлении пушечного ствола, которое производили с помощью лошадей. Румфорд успел вскипятить в котле, поставленном на ствол, воду объемом V=220 г. Минимальная температура воды была t=20 °C. За $\tau=6$ мин вода массой m=200 г. обратилась в пар. Какая развилась мощность при сверлении, всли n=80% всей выделенной при этом теплоты пошло на нагревание воды и обращение се в пар?

Ответ: Р= 13 кВт

Решение. На основании закона сохранения энергии $n[Vpc(t_{\rm g}-t)+mr]=P/\tau$, где $t_{\rm g}$ температура кипения воды $P=m\tau[Vpc(t_{\rm g}-t)+mr].$

15.52. С какой скоростью должна лететь свинцовая пуля, чтобы при ударе о препятствие она расплавилась Первоначальная температура ее равна 27 °C Считать, что вся выделившаяся теплота сообщается пуле

ОТВЕТ $\nu = 360 \text{ м/c}$

Peiderne. $mv^2/2 = cm\Delta t + m\lambda$, $v = \sqrt{2c\Delta t + \lambda}$

15.53. С какой высоты должен упасть молот массой $M=1000\,\mathrm{kr}$ на медную болванку массой $m=25\,\mathrm{r}$, чтобы она полностью расплавилась Считать, что больанке передается n=50% выделившейся теплоты. Начальная температура медной болванки $t=23\,\mathrm{^{\circ}C}$.

OTBET h=2,9M

Решение, $nMgh = mc\Delta T + m\lambda$, $h = (mc\Delta T + m\lambda)/nMg$.

15.54. Пуля пробивает ящих, стоящий на гладкой горизонтальной плоскости. Масса нули m=10 г, масса ящика M=500 г, пуля подлегает к ящику со скоростью $v_1=1000\,\mathrm{M/c}$, а выдетает из него со скоростью $v_2=v_1/4$. Сколько теплоты выделилось при движении пули в ящике. Начальную и конечную скорости пули считать горизонтальными.

Ответ: $Q = 4.6 \, \text{кДж}$

Репение Согласно закону сохранения импульса скорость ящика $u = \frac{m(v_1 - v_2)}{M}$ На основании закона сохранения энергии $Q = \frac{mv_1^2}{2}$ $-\frac{mv_2^2}{2} - \frac{Mt^2}{2} = Q = \frac{m(v_1 - v_2)}{2} \left[(v_1 + v_2) - \frac{m}{M} (v_1 - v_2) \right], \quad Q = \frac{3}{32} mv_1^2 \left(5 - 3 \frac{m}{M} \right)$

15.55. Свигдовая пуля массой m = 10 г. летящая горизонтально со. скоростью $v = 100 \,\mathrm{M/c}$, попадает в деревянный брусок массой $M = 1,9 \,\mathrm{km}$. подвещенный на длинной инти. На сколько градусов нагрелась пуля, если n = 70% выделенной при ударе теплоты пошло на се

OTBET $\Delta T = 27 \, \text{K}$

Решение. При ударе выделилось количество теплоты

$$Q = \frac{mv^2}{2} - \frac{(m+M)u^2}{2}$$
, где $u = \frac{mv}{m+M}$. На нагревание пошло

количество теплоты, равное $cm\Delta t = nQ$. $\Delta t = \frac{nMv^2}{2\sigma(m+M)}$

15.56. Алюминиевый чайных массой 400 г. в котором находится 2 кг воды при 10 °C. помещают на газовую горелку с КПД 40%. Какова модность горелки, если через 10 минут вода закипела, причем 20 г воды выкинело?

Ответ: Р= 3.5 кВг

Решение. Коэффициент полезного действия горелки

$$\eta = \frac{m_{\rm s} c_{\rm s}(t_{\rm E}-t) + m_{\rm s} c_{\rm s}(t_{\rm k}-t) + m_{\rm 0} r}{p_{\rm T}}$$
, где $t_{\rm k}$ — температура кипения

воды, m_0 — масса испарившейся воды $p = \frac{m_k c_x(t_x-t) + m_k c_k(t_k-t) + m_0 r}{m_T}$

15.57. Реактивный самолет пролетает со скоростью в ≈ 900 км/ч путь S = 1800 км, заграчивая массу топлива m 4 т Мощность двигателя самолета $P=5900~{
m kBr}$, его КПД равен 23%. Какова удельная теплота сгораныя топлива, применяемого самолетом?

Ответ: $q = 46 \, \text{МДж/кт}$

Указавие. Из уравнения теплового баланса находим $q = PS/mm_1$

15.58. Стальное сверло массой 0,09 кг, нагретое при закалке до 840 °C, опущено в сосуд, содержащий машинное масло при 20°C. Какое количество масла следует взять, чтобы его конечная темпе ратура не превыпала 70 °C?

OTECT: m = 0,3 Kr

Решение, Из уравнения теплового баланса следует т r $m_i c_i(t-t)/c_i(t-t_i)$, где t_i — температура сверла, t_i — температура

15.59 Найдыте частоту вращения и вала наровой машины, если среднее давление пара $p = 1 M\Pi a$ и мощность машины P = 200 кBt k_0 один оборот вала поршенъ деляет один рабочий ход $I=0.5\,\mathrm{M}$ Площадь сечения порщия $S = 0.2 \,\mathrm{M}^2$

 $078eT n = 2c^{-1}$

Решевие. За один оборот машина выполняет работу Е. Сила давления пара F = pS. Тогна $P = \frac{FI}{T}$, где $T \rightarrow$ перион обращения вала Частота $n = \frac{1}{T}$; $n = \frac{P}{nSI}$.

15.60. При изготовлении дроби капли расплавленного свинца падают в воду с температурой f_b = 17 °C. Определите массу свинца, которая доведет $m_0 = 1$ кг. воды до температуры кипения $t_c = 100$ °C.

OTBET m = 6.5 KT

Решение. Исходия из уравнения тегинового баланса $m = \frac{m_b c_0(t_x - t_0)}{\lambda + c(t_{xx} - t_x)}$, где t_ — температура плавления свинця, c — удельная теплоемкость свинца, а удельная теплота кристаллизации свинца.

15.61. В калориметр с m = 400 г воды поместили электрическую. дампочку мощностью Р 40 Вт Сколько времени должна быть включена в сеть лампочка, чтобы температура воды поднялась на $\Delta t = 30^{4.9}$ Теплоемкость калоримстра и лампочки $C = 105 \, \text{Дж/кг}$

Ответ: r = 1340 с.

Petterne, $mc\Delta t + C\Delta t = P\tau$, $\tau = mc\Delta t + C\Delta t/P$

15.62. Свинцовая пуля, детевшая со скоростью $v = 300 \,\mathrm{M/c}$, ударяется о стальную плиту и останациивается. На сколько градусов ΔT нагрелась пуля если n = 40% се кинетической экергии пошло в момент удара на нагревание плиты и окружающего воздуха?

OTBET: $\Delta T = 214 \text{ K}$

Решение. Исходя из закона сохранения энергии, $mc^2(1 \Delta t = v^2(1-n)/2.$

 Установка мошностью P = 30 кВт охлаждается проточной: водой, текущей по спиральной трубке диаметром d = 15 мм. При установившемся режиме проточная вода нагревается на $\Delta t = 15$ °C. Определите скорость воды, предполагая, что вся мощность установки идет на нагрев воды.

OTHET v = 2.7 M/c.

Решение. Условие установившегося режима $P = cm\Delta t/\tau$, где $\frac{m}{\tau}$ масса воды, протеклющей за 1 с. $\frac{m}{\tau} = \rho v S = \frac{\rho v r d^2}{4}$. Тогда $P = \frac{c \rho v r d^2 M}{4}$

 $v = \frac{4P}{\cos d^2 \Delta r}$

15.64. В тающую льдину попадает пуля массой m = 10 г, детящая со скоростью в = 10° м/с. Считая, что 5.3% кинстической энергии пре вращается в теплоту и идет на плавление льда, найдите, какое количество льда растакло

Ответ т 7,6т.

Petrenne.
$$0.5 \frac{mv^2}{2} = \lambda m_a, m_b = \frac{mv^2}{4\lambda}$$

15.65. С какой высоты должен падять оловянный цирик, чтобы при удоре о землю он полностью расплавился? Считать, что 95% энергии шарика ущло на его нагревание и плавление. Начальная температура шарика 20 °C Сопротныением воздуха пренебречь.

Ответ #=10.8км

Решение.
$$0.75mgh = cm(t_{m} - t) + \lambda m_1 = \frac{c(t_{m} - t) + \lambda}{0.75g}$$

15.66. Железный шарик радиусом 1см, нагретый до 120 °C почожен на лед. На какую глубину погрузится шарик в лед? Температуря окружающей среды 0 °C.

OTBOT: x = 0.01 M.

Решение. Углубивщись в дед на расстояние х, шарик расплавит объем льда, состоящий из объема цилинира $\pi r^2 x$ и объема полуша-

рия
$$\frac{2\pi r^2}{3}$$
, Уравнение теплового баланса $\frac{4\pi r^3 pc(t-t_1)}{3} = \lambda \left(\frac{\pi r^2 x + \frac{2\pi r^2}{3}}{3}\right) p_1$.

где р и р_г — плотности железа и льда соответственио.

$$x = \frac{2[2\rho c(t-t_c) - \rho_c A]r}{3\rho_c \lambda}$$

15.67. Какое количество снега при 0 °C расходуется дод колесами автомащины, если она буксует в течение 10 с? На буксовку идет 0,1% всей ее мощности Р - 55 кВт. Удельная теплота плавления

chera
$$\lambda = 1.68 \cdot 10^{\circ} \frac{A_{34}}{kr rpag}$$

OTBUT $m=0.33 \,\mathrm{KT}$

Решение. Уравнение теплювого баланса $0.001Pr = n\lambda$, $m = 0.001Pt/\lambda$.

15.68. В колбе находилась вода при 0 °С. Выкачав из колбы воздух, заморозили всю воду испарением. Какая часть воды при этом испарилась, если притока тепла извис нет^о Удельная теплота испарения воды при 0 °C r = 24,9 · 105 Дж/кг

OTBET:
$$\frac{m_2}{m_1} = 0,12$$

Решение. Необходимое для образования пара тепло может быть получено только за счет теплоты отвердевания (плавления), которан оснобождается при замерзании воды $\lambda m_1 = rm_2$, $m = m_1 + m_2$,

$$\frac{m_2}{m_1 + m_2} = \frac{\lambda}{\lambda + r}, \quad \frac{m_2}{m} = \frac{\lambda}{\lambda + r}.$$

15.69. Два одинаковых ледяных метеорита летят навстречу друг другу с равными скоростями и при ударе обращаются в нар Какова доджна быть при этом минимальная скорость метеоритов, если их температура перед столкновением / = -20 °C?

Решение. Закон сохранения энергии в данном случае имеет вид. $2mv^2/2 = 2mc_s(t_{nx} - t_s) + m\lambda + mc_s(t_s - t_{nx}) + mr_s$ откуда $v = \sqrt{2c_{x}(t_{nn} - t_{1})} + \lambda + c_{x}(t_{x} - t_{nn}) + r$

15.70 Поезд мяссой т 2000 т при торможении с ускорением $a = 0.3 \,\mathrm{m/c^2}$ остановился спустя время $\tau = 50 \,\mathrm{c}$ после начала торможения Какое количество теплоты выделилось при торможении?

Решение. Выделившееся при торможении количество теплоты равно кинетической энергии движения посъда $Q = mv^2/2$. Но $v = a\tau$, тогда $Q = mo^2\tau^2/2$

 Тело массой m = 1 кг соскальзывает с наклонной плоскости длиной $I=22\,\mathrm{M}$, которая образует с горизонтом угол $\alpha=30^\circ$ Скорость тела у основании наклонной плоскости и 4 м/с. Какое количество теплоты: Q выделилось при трении тела о плоскость, сели начальная скорость тела и, = 0?

Ответ
$$Q = 100 Дж.$$

Решение. Количество теплоты, выделившееся при трении тела о плоскость, $Q = mgh - mv^2/2$. Так как $h = kan \alpha$, то $Q = mg/san \alpha = mv^2/2$.

15.72. Найти количество теплоты, которое выделилось при абсолютно неупругом соударснии двух шаров, двигавшихся навстречу друг другу Масса первого шара $m_1 = 0.4 \, \mathrm{kr}$, его скорость $v_1 = 3 \, \mathrm{M/c}$. Масса второго шара $m_1 = 0.2 \, \mathrm{kr}$, скорость $\nu_2 = 12 \, \mathrm{M/c}$

OTBET Q = 15 Hz

Указание. Запишите законы сохранения импульса и полной энергии $m_1 v_2 - m_1 v_4 = (m_1 + m_2) u$: $\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{(m_1 + m_1) u^2}{2} = Q$ От-

куда $Q = \frac{m_1 m_2 (v_1 + v_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$

16. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРВОГО НАЧАЛА ТЕРМОДИНАМИКИ К ГАЗАМ

16.1. Одинаковое ли количество тенна необходимо для нагревания газа до одной и той же температуры в сосуде, прикрытом поршнем, если. 1) поршень не перемещается, 2) поршень дегко.

Ответ: Во втором случае большее, так клк при расширении гоза совершается работа

16.2. Найдите внутреннюю энергию 10 моль одноатомного газа

Orser: U = 37.4 K/Lx.

Решение. Внутренняя энергия одноятомного газа $U = \frac{3}{2} - \frac{m}{M} RT$,

где $\frac{m}{M}$ — число молей, тогда $U = \frac{3}{2} vRT = 37.4 кдж$

16.3. На сколько изменится внутренняя энергии 200 г гелия при увеличении его температуры на 20 °С°

Ответ: А*U ≈* 12,5 кДж

Решение. Внутренняя энергия газа при температурах 7, и 7,

$$U_1 = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT_1, \ U_2 = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT_2 \text{ тогда } \Delta U = U_2 - U_1 = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R(T_2 - T) = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R(T_2 - T)$$

 $\frac{3}{2} \frac{m}{M} R\Delta T = 12.5 \text{ K} \Pi_{X}$

16.4. Сравните внутренние энергии равных масс аргона и гелия при одинаковой температуре. $M_{\rm he} \simeq 4 \cdot 10^{-3}\,{\rm kg/моль}, M_{\rm he} = 40 \cdot 10^{-3}\,{\rm kg/моль}.$

OTHET
$$\frac{U_{\rm Hc}}{U_{\rm At}} = 10$$

Решевие. Внутренние энергии гелия и аргона $U_{nr} = \frac{3}{2} \frac{m}{M_{\odot}} RT$,

$$U_{At} = \frac{3}{2} \frac{m}{M_{At}} RT$$
, $\frac{U_{Ha}}{U_{Ar}} = \frac{M_{At}}{M_{He}} = 10$.

16.5. Найдите внутреннюю энергню гелия, заполняющего аэротат объемом $V = 60 \text{ м}^3$ при давлении p = 100 кПа

OTBET U = 9 M/Lx

Решение. Уравнение состояния газа $pV = \frac{m}{M}RT$ Внутренияя

нергия
$$U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT$$
. Очевидно $U = \frac{3}{2} pV = 9 M Дж.$

16.6. Во скалько раз изменится внугренияя энергия одноатом ного газа, если его объем уменьшить в 7,2 раз, а давление увеличить в 3,6 раз

Ответ: Внугренняя энергия уменьшится в 2 раза.

Решение. Из предынущей задачи
$$U = \frac{3}{2} p V$$
 Толла $\frac{U_2}{U_1} = \frac{p_2 V_2}{p_1 V_1} = \frac{1}{2}$

16.7. В цилиндре под поршисм при нормальных условиях содержится $V_n = 1$ м³ воздуха. Затем воздух нагревают на $\Delta t = 1$ °C, поршень при этом поднимается. Найдите работу расширения воздука.

Ответ: A = 370.4 Дж.

Решение. Работа росширонны воздухи $A = p_0(V - V_0)$ По закону Гей-Люссака $\frac{V}{V} = \frac{T}{T}$, откуда $V - V_0 = \Delta V = V_0 \frac{\Delta T}{T_0}$ Тогда $A = \frac{\rho_0 V_0 \Delta T}{T_0} = 370, 4$ Дж

16.8. В цилиндре при $t = 20 \, ^{\circ}$ С находится m = 2 кг воздуха под давлением р. 9,8 10° Н/м². Найдите работу воздуха при его изобарном нагревании на $\Delta t = 100$ °C. Модярная масса воздука $M = 29 \cdot 10^{-3}$ кг/моль.

Ответ: $A = 5.7 \cdot 10^4 \text{ Дж.}$

Решевие Работа A = paV Из уравнения состояния идеального газа $\rho \Delta V \approx \frac{m}{M} R \Delta T$ Таким образом, работа $A = \frac{m}{M} R \Delta T$ 5,7-10⁴ Дж.

Совершаемая газом работа при изобарном нагревании не зависит от начального давления

16.9. В вертыкально расположенном цилиндре с площадью основания 10 2 мг под поршнем массой 10 кг находится воздух. Какую работу совершает воздух, если в процессе его изобарного нагре-

вания порщень поднимается на 0,2 м? Атмосферное давление нормальное.

Ответ A = 220 Дж.

Репосвие. Работа воздуха $A = p\Delta V$, где $\Delta V = S$ h. Давление анутри шилинира $P = \rho_0 + \frac{mg}{S}$, тогда работа $A = \left(\rho_0 + \frac{mg}{S}\right)S \cdot h = (\rho_0 S + mg)h = 1$ $= 220 \, J_{1}x$

16.10. Для изобарного нагревания 800 моль газа на 500 К газу сообщили количество теплоты 9,4 МДж. Определите работу газа и приращение его внутренней энергии

Ответ: A = 3.3 МДж, $\Delta U = 6.1$ МДж.

Решение. Работа газа $A = vR\Delta T = 3.3 MДж$. По первому закону термодинамики $\Delta U = Q - A = 6,1 MДж$

16.11. В пилинире находится 1,6 кг кислорода при температуре 17 °C и давлении 4 105 Па. До какой температуры нужно изобарно нагреть кислород, чтобы работа по расширению была разна 4 10° Дж? OTBET: $T_1 = 286 \text{ K}$.

Решение. Работа по расширению газа $A=p\Delta V=\frac{m}{M}\,R(T_2-T_1),$

$$T_2 = \frac{AM}{mR} + T = 286 \,\mathrm{K}$$

16.12. Каково давление одноатомного газа, занимающего объем 2 л, если его внугренняя энергия равна ЗК) Дж?

Ответ д= 100 кПа

Решение. Внутранняя энергия одноатомного газа $U=\frac{3}{2}-\frac{m}{M}RT$

Согласно уравнению состояния $pV = \frac{m}{M}RT$. Откула следует

$$U = \frac{3}{2} pV$$
 или $p = \frac{2U}{3V} = 100 к Па$

16.13. Какова внутренняя энергия одноэтомного газа, занимающего при температуре 20 °C объем 2 л, если концентрация его молекул равна 2 · 10²³ м⁻³

Ответ: U= 2,42 - 101 Дж

Решение. Внутренняя энергия $U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT = \frac{1}{2} \frac{N}{N} RT = \frac{3VnRT}{2N}$

 $=\frac{3}{2}nVkT=2,42\cdot10^{2}$ Дж, где k- постоянная Больцмана.

16.14. Какую работу совершают 160 г кислорода при изобарном нагревании на 20 К?

OTBOT' A = 830 Hm.

Решение. Работа при изобарном нагревании $A = \rho \Delta V$. Из уравнения Менделеева Клапейрона $p\Delta V = \frac{m}{M}R\Delta T$ Тогда $A = \frac{m}{M}R\Delta V = 830$ Дж.

16.15. Какую работу совершил воздух массой 580 г при его изобарном нагреванин на 20 К и какое количество теплоты ему при

этом сообщили? $c_{\mu} = 10^{1} \frac{\mu \text{ж}}{\text{кг. K}}$ Ответ: А= 3,3 кДж. О= 11.6 кДж.

Решение, $A = \frac{m}{M} R \Delta T = 3,3$ кДж. $Q = mc_p \Delta T = 11,6$ кДж.

16.16. Найти увеличение внутренней энергии 4 кг водорода при новышения его температуры на 5 К. $c_p = 14 \cdot 10^3 \frac{R_{\rm K}}{\rm yr}$, $M = 2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль.

OTBET $\Delta U = 197 \text{ K/LK}$.

Решение. Первое начало термодинамики $Q = \Delta U + A$, $\Delta U = Q - A$.

$$Q = mc_p \Delta I$$
, $A = p\Delta V + \frac{m}{M}R\Delta I$, $\Delta U = mc_p \Delta I - \frac{m}{M}R\Delta I = 197 \text{ kHz}$

 16.17. На сколько изменилась внутренняя энергия одноатомного. газа, количество вещества которого 40 модь, при его изобарном нагревании на 200 К. Какую работу совершил при этом газ и какое количество теплоты ему было сообщено?

Ответ: $\Delta U = 100$ кДж; A = 66 кДж, Q = 166 кДж.

Решение. По первому закону термодинамики $Q = \Delta U + A$.

$$\Delta U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R \Delta T = \frac{3}{2} v R \Delta T, \quad A = p \Delta V = \frac{m}{M} R \Delta T = v R \Delta T$$

$$Q = \frac{5}{2} v R \Delta T = \frac{5}{2} A$$

16.18. При изотермическом расширении идеальный газ совершает работу A = 40 Дж. Какое кольчество теплоты Q сообщено газу⁹ Ответ. О= 40 Дж.

Pemenne. При T = const. $\Delta U = mc\Delta T = 0$ O $\Delta U + A - A = 40 \text{ Дж.}$

16.19. 2 кмоля углекислого газа нагреваются при постоянном давлении на 50 °C. Найдите работу расширения

Ответ А = 830 к/Гж.

Решение. Работа расширения $A = \frac{m}{M} R\Delta T = vR\Delta T = 830 \text{ кДж}$

16.20. Углекислый газ массой 10 г нагрет от 20 до 30 °С при постоянном давлении. Найдите работу расцирения газа и изменение его внутренней энергии. Удельная тельюемкость углекислого газ

при постоянном объеме $c_V = 0.83 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}}$

Ответ A= 18,9 Дж; AU = 83 Дж

Решение. Работа расширения газа $A = p(V_1 - V_1)$. Объемы V_1 V_1 найшем из уравнения состояния $V = \frac{mRT_1}{M_D}$, $V_2 = \frac{mRT_2}{M_D}$ Работа $A = \frac{mR(T_1 - T_1)}{M} = 18,9 \, Дж$ Изменение внутренней энергии газа $\Delta U = c_{\gamma} m(T_2 - T_1) = 83 \, \mu_{\text{CM}}.$

16.21. Кислород массой 6 г при температуре 30 °C расширяется при постоянном давлении, уведичивая свой объем в 2 раза вследствие притока теплоты извис Найдите работу расширения, изменение внутренией энергии газа и количество теплоты, сообщенное

кислороду с, 0,92 10³ Дж Ответ A = 473 Дж; $\Delta U = 1,67$ кДж; Q = 2,14 кДж

Решение. См. рещение предыдущей задачи. $A = p(2V_1 - V_1) = pV_1$. $V_1 = mRT_1/Mp$, $A = mRT_1/M$ $\Delta U = c_V m(T_2 - T)$, $T_2 = V_3 T/V_1 = 2T_1$ $\Delta U = c_v mT$ $Q = \Delta U + A$

16.22. Какое количество теплоты необходимо сообщить для нагревания на $\Delta T = 20 \, \mathrm{K}$ гелия массой $m = 40 \, \mathrm{r}$, содержащегося в баллоне? Чему равно удельная теплоемкость гелия?

Ответ Q = 2.5 к/Дж; $c_V = 3.1 \frac{\text{к.в.к.}}{\text{к.в. K}}$

Решение. Первый закон термодинамики: $Q = \Delta U + A$, при V = const.

 $\Delta V = 0$, $A = p\Delta V = 0$, $Q = \Delta U = c_{\rm F} m\Delta T$ Bely/persense shipping hours $U = \frac{4m}{7M}RT$,

еледовательно, $Q = \Delta U = \frac{3m}{2M} R\Delta T \approx 2,5 кДж, а <math>c_V \approx \frac{3R}{2M} = 3,1 \frac{kJJx}{kT} K$

16.23. Неон, находившийся при нормальных условиях в закрытом сосуде емкостью V = 20 л, охладили на $\Delta T = 91$ К. Найдите изменение внутренней эксргии газа и кодичество отданной им теплоты

OTBOT: $\Delta U = Q = 1 \text{ kAbs.}$

Решение. Изменение внутренней энергии $\Delta U = \frac{3m}{2M} R \Delta T$. Так

как $\frac{m}{M}R = \frac{pV}{T}$ (из уравнения состояния), то $\Delta U = \frac{3}{2} = \frac{pV}{T} \Delta T$ $Q = \Delta U = 1 \kappa D \mathbf{x}$

16.24. В сосуде емкостью V = 2 л находится кринтон под давлением $p_i = 1$ МПа. Стении сосуда могут выдержать давление до $p_i = 2$ МПа. Какое максимальное количество теплоты можно сообщить газу"

OTBET Q = 3 k/Lm

Решение. Аналогично предыдущим задачам 16 22 и 16.23. $\Delta U =$ $= \frac{3RI}{2M} R\Delta T = \frac{3}{2} V(\rho_2 - \rho_1) \quad Q = \Delta U = 3 \times 1.4.$

16.25. Баллон емкостью V = 50 л содержит аргон при температура $T_{\rm c} = 290~{\rm K}$ под давлением $\dot{p}_{\rm c} = 500~{\rm k}$ Па Каковы будут температура н давление газа, если ему сообщить Q = 5 кДж теплоты?

Ответ $\rho_2 = 0.57$ МПа, $T_2 = 329$ К

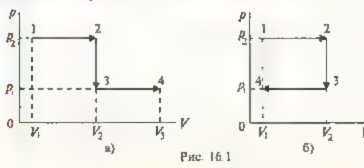
Решение, V = const, $Q = \Delta U = \frac{3}{2}V(p_2 - p_1)$ для одноатомного арго-Ha, $\rho_2 = \rho_1 + \frac{2Q}{3V} = 0.57 \text{ MHz}$ Tak kak $\frac{\rho_1}{T_1} = \frac{\rho_2}{T_1}$, to $T_2 = T \left(1 + \frac{2Q}{3V_D} \right)$ 329 K.

16.26 Один моль одноатомного газа нагревается до температуры T = 280 K Какое количество теплоты необходимо сообщить газу. чтобы его давление увеличилось в и = 3 раза?

Ответ: $Q = 7 \, \text{кЛж}$

Репление. Аналогично предыдущей задаче $Q = \frac{3}{2}(n-1)pV$, $pV = \frac{m}{M}RT$ $Q = \frac{3}{2}(n-1)RT = 7$ кДж., так как $\frac{m}{M} = 1$ моль.

16 27. Какую работу соверщает газ при переходе из состояния 1 в состояние 4 (рис. 16.1)?



Решение. a)
$$A = p_1(V_2 - V) + p_1(V_3 - V_2)$$

b) $A = p_2(V_3 - V) + p_1(V_3 - V_3) - (p_1 - p_2)(V_3 - V_3)$

16.28. Ге ий нагрева из дри постоянном давлении При э ом ему было сооб цено 10 к.Дж теп, оты. О преде ите изменение внутрением энергни газа и совершенную им работу

Отнет: $\Delta U = 12$ кДж, A = 8 кДж.

Решение. Сол всио вервому ъзкону термодичамики $Q - \Delta U - A$

$$\Delta I = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R \Delta T A \frac{m}{M} R \Delta T Q \frac{5}{2} \frac{m}{M} R \Delta T \frac{5}{2} A A + \frac{2}{5} Q \times K \Delta K$$

$$\Delta U = \frac{3}{6} Q = 12 \text{ K} \Delta K$$

16.29 Криптон массой m = 1 г был на:рет на ∆ T = 100 К при постоянном давлении. Какое количество теплоты получил газ?

Ответ: Q = 25 Дж.

Решение Аналотично стремы дуплен подаче $\zeta = \frac{5}{2} \frac{m}{M} R\Delta T = 25$, (ж.

16 10. Определьне работу располения 20 г. на при изобара еском ингревании от 300 К до 393 К. Давление газа 80 кЛа

Ответ: А = 496 Дж.

Решение. Работа распырения $|a \otimes A| = p \Delta I = \frac{m}{M} R \Delta I = \frac{m}{M} R = \frac{p V}{T}$

(из уравнения состояния) $A = \frac{pV \Delta T}{T_1} = 496 \text{ Дж}$

16.31 В вертивальном принцире под тиже вым порышем выхольнов как пород массов m = 2 к. Для говышенной температуры как порода на $\Delta T = 5$ К ему было сообщено количество тем оты Q = 9160 Дж. Найдите уде дную темпосмкость как а том г.с., работу и совершаемую им г.раз рисламрения в умеждуение его внутренией экс яты ΔU . Молирная масса кислорода M = 0.032 кг/моль.

Отпет
$$c_r$$
 916 $\frac{Дж}{\kappa r - K}$, $A = 2,59$ кДж, $\Delta U = 6.57$ кДж

Решение. Исходя из условом равновестог горыгот, ясно ито цав-

иение кислорода оствется постоянным, $Q = c_p m \Delta T - c_p = \frac{Q}{m \Delta T} - \mathbf{p}_H$

бота расширения $A = p\Delta V = \frac{m}{M}R\Delta T$, $\Delta U = Q - A$.

16.32 Некоторая масса газа находится в был оне объемом V=1 Нос је зъщускания части газа из бългона давление в цем уменешилось на $\Delta p=56$ кПа , в мясса баллона с газом на $\Delta m=2$ г. Тем-

пература газа при этом не изменялась. Найдате плогность ρ_0 газа при нормальном длягении $\rho_0 \approx 0.1~{\rm MHz}$ и темпера уре одыта

Ответ
$$\rho_0 = 3.7 \text{ кг/м}^3$$

Решение. Затисав уравнения состояния до и пос ас выпуска газа из баллона и вычтя одно из другого, получим $V\Delta p = \frac{\Delta m}{M}RT$. Плотность — наймем из уравнения с эстояция при нармальных услови

$$\rho_0 = \frac{p_0 M}{RT} = \frac{p_0 \Delta m}{V \Delta p} = 3.7 \text{ kg/M}$$

16.33. В тег повлодированном сосуде объемом 1—5,6 г находятся кислород г ра температуре $t_i = 66$. С и давлении $p_i = 0.25$ МПа. Для напрево сила до тем пературы t = 68 °C ему гребуется сообщить количество теплоли Q = 11 Дж. Какова удельная теплоемкость с кислорода ари этих условиях? Молариан массиские города M = 0.032 к./моль Тепловым расширевием сосуда пренебречь.

Other:
$$c_V = 660 \frac{\mu_X}{\text{Kr K}}$$

Penieune Hpa V coast $Q = \Delta L = c_1 \cdot m(T_i - T_i), c_i = \frac{Q}{m(L_i - T_i)}$

Из урав ве ная состоянав $m = \frac{p_i V M}{R I}$; $c_V = \frac{Q R T_i}{p_i V M (T_i - T_i)} = 660 \frac{Дж}{к i - K}$.

16.34 Какое колитестно теглюты исобходимо для нагреванны на 27 16 °C кислорода миссой т 7 10 кг находищегося в цилинирет с д воранием на котором тежат груз, если теплоемкость одного

моля жислорода при постоянном объеме равна $C_{\nu}=21-\frac{H m}{m_{\rm OUL} - K}?$

Ответ: Q = 102 Дж

Решение. Количество теплоты $Q = \epsilon_p m \Delta T$ Моляркая теплоем-

Kechb
$$C_p = c_p M$$
 in $C_p - C_V = R$, $Q = (C_V + R) \frac{m}{M} \Delta T = 102 \, \text{Am}$

16.35. В принидре находится алот при температуре 20 °С. На вы соте 50 см от основания прилосира расто южен легкии порциень на котором лежит груз массой 100 кг. От ределите работу, которую соверный тап при изобарическом выредании его до 60 °С. Плоняць основания призиндра 100 см³. Атмосферное давление нормальное.

Ответ: А = 136 Дж

Решение. Исхоня из условия равновесня порших, давление внут- ри цилинара $p = \frac{Mg}{S} + p_0$, гле $\frac{Mg}{S}$ — давление груза, p_0 — атмосфер-

ное давление. Работа газа $A=p\Delta V$, $\Delta V=V_2$ V_1 , $V_1=Sh$, $V_2=\frac{V_1T_2}{T}$

$$H A = \left(\frac{Mg}{S} + p_0\right) V_1 \frac{(T_2 - T_1)}{T_1} = 136 \, \text{Mg/s}.$$

16.36. Температуру газа, имеющего массу и и молярную массу и, понышают на величину ΔT один раз при постоянном давлении p, а другой раз при постоянном объеме V. Насколько отличаются сообщенные газу количестия теплоты Q_p , Q_p и удельные тепло-емкости e_p , e_p при постоянном давлении и постоянном объеме?

Other
$$Q_p - Q_p = \frac{mR\Delta T}{M}$$
, $\epsilon_p - \epsilon_p = \frac{R}{M}$.

Решение. Согласно первому началу термодинамики $Q = \Delta U + A_0$

но
$$A=\frac{m}{M}R\Delta T$$
 Следовательно, $Q+\Delta U=\frac{m}{M}R\Delta T$ Так как $\Delta L=Q_{\rm F}$.

10
$$Q_p - Q_V = \frac{m}{M}R\Delta T$$
 По определению $c_p = \frac{Q_p}{m\Delta T}$, $c_V = \frac{Q_p}{m\Delta T}$. Тог-

$$RR c_p - c_V = \frac{mR\Delta T}{Mm\Delta T} = \frac{R}{M}$$

16.37. В теплоизолированном цилиндре с поршнем находится азот массой m=0.2 кг при температуре $I_1=20$ °C. Азот, расшириясь, совершает работу A=4.47 кДж. Найдите изменение внутренней энергии азота ΔU и его температуру T_1 после расширения. Удель-

нам тенлоемкость азота при постоянном объеме e_{ν} 745 Дж

Ответ: $\Delta U = 4,47$ кДж, $T_2 = 263$ К

Решение. Так как таз в цилинаре теплоизолирован, то он совершает работу только за счет уменьшения ΔU своей внутренней энергии Портому $\Delta U = A$. С другой стороны $\Delta U = m c_p(T_1 + T_2)$ Отсюда $T_2 = T_1 - \Delta U/m c_p \approx 263$ К.

16.38. Для повышения температуры газа, имеющего массу m>20 кг и молярную массу M=0.028 кг/моль, на $\Delta T=50$ К при постоянном давлении необходимо затратить количество теплоты $Q_p=0.5$ МДж Какое количество теплоты Q_p следует отнять от этого газа при постоянном объемо, чтобы его температура понизилась на $\Delta T=50$ К?

Ответ: $Q_p = 0.2 \text{ МДж}$

Решение. При изменении температуры газа на одну и ту же величину ΔT при $V = {\rm const}$ и $p = {\rm const}$ разность количеств теплоты

$$Q_p - Q_V = \frac{mR\Delta T}{M}$$
 (см. задачу 16.36); отеюда $Q_V = Q_p - \frac{mR\Delta T}{M}$

16.39. Давление азота в сосуде объемом V=3 л после нагревания котросло на $\Delta p=2.2$ МНа Найдите количество теплоты Q, сообщенное газу Удельноя теплоемкость атота при постоянном объеме

$$c_V = 745 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \text{ K}}$$
, его молярная масса $M = 0.028 \text{ кг/моль}$.
Ответ: $Q = 16.5 \text{ кДж}$

Решение. Количество теплоты, сообщенное газу при постоянном объеме, $Q = mc_V(T_2 - T_1) - (T_1 - T_1)$ найдем, записав уравнения соотояния газа до и после нагревания и высти одно уравнение из

другого
$$T_2 - T = \frac{MV\Delta p}{mR}$$
 Тогда $Q = \frac{Mc_x V\Delta p}{R} = 16,5$ кДж.

16.40. В вертикально расположенном цилиндре под поршнем находится газ объемом V=2 л при температуре $T_1=299$ К. Найдите работу расширения газа при нагревании его на $\Delta T=100$ К. Масса поршня m=100 кт, его площадь S=50 см², атмосферное дациение нормальное

Ответ: A = 80 Дж.

Указание. См. задачу 16 30. $A = \frac{pV \triangle T}{T_1}$, тде $p = p_0 + \frac{mg}{S}$. Тогда

$$A = \frac{(p_0 + \frac{mg}{S})V \triangle T}{T_1} = 80 \, \text{Hz}$$

16.41. Каковы первоначальный объем и температура телия маходящегося пол поршнем в цилиндре, если при охлаждении до ~23 °C груз массой 16 кг. лежащий на поршне совершает работу 40 Дж? Площадь поршня 200 см², атмосферное давление нормальное, масса поршня 5 г.

OTBET $T_0 = 254 \text{ K}; V_0 = 0.024 \text{ M}^3$

Решение. Работа при изменении температуры на ΔT ;

$$A = \rho \Delta V = \frac{m}{M} R \Delta T$$
, $\Delta T = T_0 - T$, $T_0 = T + \frac{AM}{mR} = 254 \text{ K}$. This is the

линдре находится под даалением $p_{\rm p} + \frac{Mg}{S}$ Из уравнения состояния

газа
$$V_0 = \frac{mRT_0}{M(p_0 + \frac{Mg}{S})} = 0,024 \text{ м}^3$$

16.42 В ципинаре объемом 200 см3 под торшнем массой 50 г л длощалью 50 см. находится газ при тем јературе 300 К. При сообщений палу комвчества тенлоты рузное 46.5 для тем јература гада повысилась на 190 К. Найдите изменение внутренией энергия два-Атмоцферное давление 106 Па

OTBOT AL = 33 JA

Решение. Со, тас во первому началу термодынамики $\Delta U = Q$ Работа газа $\mathcal{A} = \frac{m}{M} R \Delta T$. Из уравнения состояния идеального газа

$$\frac{m}{M}R = \frac{\left(\frac{R_0 + \frac{M_0}{S}}{S}\right)_{V_+, A}}{T} = \frac{\left(\frac{R_0 + \frac{M_0}{S}}{S}\right)V\Delta T}{I} = \Delta L + Q = \frac{\left(\frac{R_0 + \frac{M_0}{S}}{S}\right)V\Delta T}{I} = 33_{ID}$$

16.43. Кислород массой m=0,3 кг при температуре $T=320\,{\rm K}$ од нади, и изохорно, веледствие чего его давление уменьши юсь в n=3 раза. Затем газ изобарно раскцирили так, что температурцего. стала равной дервоплажьной. Какую работу совершил газ? Какизменилась его внугренням эноргия?

Ответ A- 17 кДж. U const

Решение. При изохорном фолессе работа не совершается $(V={
m const},\ \Delta V=0,\ A=p\Delta\,V=0).$ Согласно закону Шарля $\frac{P_1}{T}=\frac{P_2}{T}$ $p_T = np_0$. Отслода с недуст $T_{\perp} = T_{\perp t} n_t$ а $\Delta T_{\perp} + T(n+1)_t n$. При изобар-HOM impossesses $A \sim p(V_2 - V_2) = \frac{m}{M} R\Delta T = \frac{m}{M} R T_1(n-1)/n + (7 \text{ kg/s} - \text{Bhyr})$ ренняя эперния не язменя и сы так как $\Delta U = c_F m \Delta T$, а $\Delta T = const$ 16.44. И деальная тепловая мв., дна голучает от нагревате ія тем пература которого 500 К. за один цикл 3360 Дж теллоты. Наплите коли јество теплоты, отдавасмог, жео ом цик г холодилалнику, тем јература которого 400 К. Наддиге работу малачны за один цикл

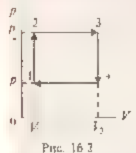
Ответ' $Q_2 = 2688$ Дж. A = 672 Дж.

Решение КПД идеа выной тентовой мадиналі $\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} + \frac{I_1 - I_2}{I_1}$ Откуда $Q_1 = \frac{Q_1 T_2}{T_1} = 2688 Дж.$ Работа машины за 1 цикл $A = Q = Q_2 = 1$ $= 672 \, \Pi_{XK}$

16.45. Найдите работу тепловой мацияны ягодан дик г изобра женный на рис 16.2

Other $A = (p_2 - p_1)(V_2 - V)$.

Решение Работа раслирския а от излению равил площади Бигуры, огран втенной графиком, p = p(V), осью абсциес в ордистами наступацой и конечной точех графика. На участках 1 - 2 и $1 \rightarrow 4 A = 0, \forall k, V = \text{const} A = p_k(V_1 - V_1) - p_k(V_2 - V_1) - (p_k - p_k)(k_1 - V_1)$



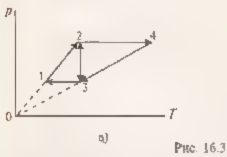
16.46 На рис 6.2 в координатах р // изображен круговой процесс некоторой массы пленьного ваза Укожите, на ваких стациях процесса газ получал и на каких отдавал тельто.

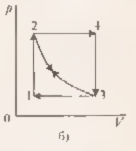
Ответ: Получал $2 \rightarrow 3$, $1 \rightarrow 2$, отдавал⁴ $_{tr}$ $3 \rightarrow 4$, $4 \rightarrow 1$

Указание Воспользуютесь ваконом сохранения энергии $Q = \Delta U + A$.

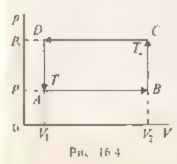
16.47 Пад преальным газом (рис. 16.3а) проводят два замклутых polyecta inpospect $1 \rightarrow 2 + 3 \rightarrow 1$ is apospect $3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3$. It is ком из них газ совершает большую работу?

Other lips apoleece $3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3$.





Указание. И мертите пиаграммы этих процессов в координатах V (рис. 16.36), Получим прямоугольник 1234, точки 2, 3 которого вежат на протерме. Работа, совер таемыя газом, равна двошади фигуры дикла на днаграмме p = V Очевидно, $S_{120} > S_{120}$

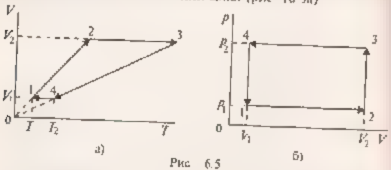


16 48 Масса тазота совершает круговой процесс АВСДА (рис. 16.4) В ходе процесса объем изменяется от У, до У, (AB) и от V_2 до V_1 (CD) Вычислите совершаемую газом работу, если темпера тура азота в точке A равна I_1 , а в точке

Решение. Работа совершается на уча стке AB и на участке CD

$$A = A_{AB} + A_{CB} = p_1(V_2 + V_1) + p_2(V - V_2) - p_3(V - V_1) - p_4(V + V_1) + e_4(P - P_1)(V_1 - V_2) - r_4(P - P_2)(V_1 - V_2) - r_5(P - P_2)(V_1 - V_2) - r_5(P - P_2)(V_1 - V_2) - r_5(P - P_2)(P - P_2)(P - P_2) - r_5(P - P_2) - r_$$

16.49. В цилинаре тепловой машины находится 1 моль ядеального газа. Найдите работу газа за один цикл (рис. 16.5а)



Решение. Для нахождении работы газа необходимо представиты заданный цики в координатах p = V(рис. 16.56) $A = p_i(V_i - V) + p_i(V_i - V_j)$. Выразим p_i и p_2 из урявиений состояния газа получим

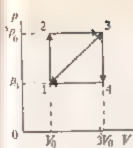
$$A = R(T_2 - T)(\frac{V_2}{V} - \epsilon)$$

16.50. Над молем идеального газа совершают замкнутый цикл (рис. 16.6). Температура в точке 1 равна T_1 в точке 3 — T_2 , а темпе-

ратуры в точках 2 и 4 лежот на одной изотерме. Найдите работу пикла

Решение. Работа, совершенная газом за цикл, равна плолади под графиком процесса на диаграмме $p \leftarrow V$. $A = (p_2 - p_1)(V_2 \cdot V_3) = p_2V_2 \quad p_3V - p_3V_2 + p_3V$. Из уравнения газового V состояния для точек 1, 2, 3 и 4 получаем $AV_1 = RT_1', \quad p_2V_2 = RT_3, \quad p_3V_3 = RT - p_2V, \quad RT$. где T - неизвестная температура газа в состоя-

HESTS 2 M 4.
$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T}$$
, $\frac{P_2}{T_1} = \frac{T_3}{T}$, otherwise $T = \sqrt{TT_1}$, $A = R(T + T_1 - 2\sqrt{T_1T_1})$
= $R(\sqrt{T} + \sqrt{T})^7$



16.51. На рис. 16.7 изображены два замкнутых цикла: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ и $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$. Оба цикла проведены с 1 молем идеального одновтомного газа. У какого из циклов КПД выше и во сколько раз?

OTBET: $\eta_2/\eta_1 = 23/21$

Решение. Температура точки $1 - T_0$, тог $3V_0 V$ да точки $2 - T_2 = 2T_0$, $T_3 = 6T_0$, $T_4 = 3T_0$

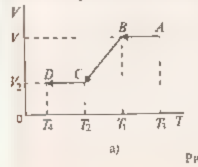
Рис. 16.7 1) Цикл $1 \to 2 \to 3 \to 1$ Полное количентво теллоты, полученное одноатомным газом, $Q_1 = Q_{1,2} + Q_{2,-3}$ $Q_{1,-2} = \Delta U_1 = \frac{3}{2}RT_0$, $Q_{2,-3} = \Delta U_2 + A = \frac{3}{2}R4T_0 + R4T_0 = \frac{5}{2}R4T_0$

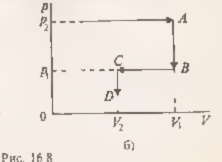
$$Q_1 = \frac{3}{2}RT_0 + \frac{5}{2}R4T_0 = \frac{23}{2}RT_0$$

Работа $A_{2-3} = \frac{1}{2}(2\rho_0 - \rho_0)(3V_0 - V_0) = \rho_0 V_0 = RT_0$. $\eta_1 = \frac{RT_0 2}{23RT_0} = \frac{2}{23}$ На участке 3 \rightarrow 1 газ отдает холодильнику $Q_{-1} = Q_1 - A = \frac{21}{2}RT_0$

2) Цикл $1 \to 3 \to 4 \to 1$. На участке $3 \to 4$ и $4 \to 1$ тва отдает тенноту, а получает на участке $1 \to 3$ $Q_2 = Q_{3/4} = \frac{21}{2}RT_0$. Работа во втором цикле, так же как и в первом равна $RT_0 = \eta_2 = \frac{2}{21}$. Отношение $\eta_2/\eta_1 = 23/21$

16.52. Масса m водорода совершает процесс ABCD (рис. 16.8a) В состоянии B газ имел температуру T_1 и объем V_2 а в состоянии C = объем V_3 Вычислите выполненную над гозом работу



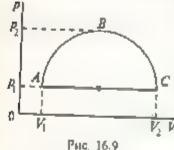


Решение. Представим заданный процесс на дивграмме p=V (рис. 16-86). Очелидно, работа совершается только на участке ВС

$$A = \rho_1(V_1 - V_1) = \frac{m}{M}R(T_1 - T_2) \approx \frac{m}{M}R(\frac{T_1V_2}{V_1} - T_1) = \frac{m}{M} \cdot \frac{RT_1}{V_1}(V_2 - V_1) = \frac{m}{M} \cdot \frac{RT_1}{V_1}(V_1 - V_1) = \frac{m}{M} \cdot \frac{RT_1}{V_1}(V$$

= $\frac{m}{M}R\frac{T_1}{V}(V-V_2)$. Знак * » говорит о том, что работу совершают, над газом

16.53. Определяте работу, совершенную газом в замкнутом цикле ABCA (рис. 16.9), имеющем на диагримме p = V вид полуокружности



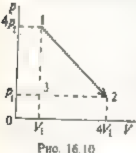
Решение. Работа, совершаемая газом, определяется площадью полукрую

ABC
$$S_1 + \frac{1}{2}S_2$$
, the $S_1 = \frac{\pi R^2}{4}$

$$\frac{1}{V_2 V}$$
 гладь $\frac{1}{4}$ круга. $S_1 = \frac{\pi}{4} (\rho_2 - \rho_1) \frac{(V_2 - V_1)}{2}$

Torza
$$S = 2S_1 = \frac{\pi}{4}(p_2 - p_1)(V_2 - V_1)$$

16.54. Найдате работу, совершенную газом от состоянии 1 до состояния 2, для процесса с идеальным одновтомным газом (рис. 16.10). $V_2 = 1 \text{ м}^3, \ p_1 = 10^3 \text{ Пд.}$



Ответ: А = 4,5 - 10 дж.

Рениние. Процесс представляет собой ликейную зависимость давления от объема. Работа равиа площади треугольника 123 с катетами $(4p_1 - p_1)$ и $(4V_1 - V_1)$

$$A = \frac{1}{2} 3 \rho_1 3 V_1 = 4.5 \rho_1 V_1 = 4.5 \cdot 10^5 M_{3K}$$

16.55. Определите КПД пикла Қарио, если температуры нагренителя и колодильника соответственно равны 200 °С и 11 °С. На сколько нужно повысить температуру источника, чтобы КПД цикла повысился вдвое?

Otaer: nt = 0,4; AT = 948 K

Решевие. КПД цикла Карно $\eta_1 = 1 - \frac{T_1}{T_1} - \eta_1 = 0.4 - \eta_2 = 2\eta_1 = 0.8$

$$\eta_2 = 1 - \frac{T_2}{T'}$$
 $T_1' = \frac{T_2}{1 - \eta_2}$, $T_1' - T_1 = 948 \text{ K}$

16.56. Теплосиловая установка работает по циклу Карно Опрете атть КПД установки, если температура нагревателя 600 °C, а температура холодильника 15 °C.

Ответ: $\eta = 0.67$

Решение.
$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1} = 0.67$$

16.57. От идеальной теплосиловой установки, работающей по цикару Карно, отводится ежечасно с помощью холодыльника 270 № Дж теплоты при температуре 9 °C. Определите мощность установки, если количество подводимой теплоты равно 900 10° Дж/ч?

Ответ N = 175 кВт

Personne.
$$N = \frac{A}{t} = \frac{Q_H - Q_E}{t} = 175 \text{ kBr.}$$

16.58. В идеальной тепловой машине за счет каждого килоджоуля энергии, получаемой от нагревателя, совершается работа 300 Дж Определать КПД мащины и гемпературу холодильника, если температура нагревателя 400 К

Ответ: $\eta = 30\%$, $T_{x} = 280 \,\mathrm{K}$.

Решение. КПД идеальной тепловой машкиы $\eta = \frac{Q_0 - Q_0}{Q_0} = \frac{A}{Q_0} = \frac{A}{Q_0}$

= 30 %;
$$\eta = \frac{T_{\rm R} - T_{\rm X}}{T_{\rm O}}$$
; $T_{\rm X} = T_{\rm R}(1 - \eta) = 280 \text{ K}$.

16.59. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. При этом 80 % тепла, полученного от нагревателя, передается холодильнику Найдите КПД цикла, работу совершенную при полном дикле, если количество тепла, получаемого от нагревателя, равно 6,3 ⋅ 10³ Дж

Ответ η = 20%; А = 1,26 103 Дж.

Решение.
$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_0} = 20\%$$
; $A = Q_0 - Q_X = Q_1 - 0.8Q_0 = 0.2Q_0 = 1.26 \cdot 10^3 \text{ Дж.}$

16.60. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карио. Определите КПД цикла, осли известно, что за один дикл была произведена работа 3 103 Дж и холодильнику было передано 13,4 107 Дж.

Ответ: η=18 %

Решение. КПД идеальной тепловой машины $\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{A}{Q_2 + A} = 18\%$

16.61. Газ совершает цики Карно Абсолютная температура на гренателя в 3 раза выше абсолютной температуры холодильники Определите долю теплоты, отданяемой холодильнику

OTHET
$$\frac{Q_X}{Q_H} = \frac{1}{3}$$

Решение. Коэффициент полезного действия идеальной тепло-твой машины равен $\eta = \frac{T_{\rm H} - T_{\rm X}}{T_{\rm H}}$ или $\eta = \frac{Q_{\rm H} - Q_{\rm X}}{Q_{\rm H}}$. Приравняв эти равенства, получим $\frac{Q_{\rm X}}{Q_{\rm H}} = \frac{T_{\rm X}}{T_{\rm H}} - \frac{1}{3}$

16.62. Газ, совершающий цикл Карио, и 70 % теплоты, полученной от нагревателя, отдает холодильнику Температура нагревателя $T_{\rm H} = 430\,{\rm K}$. Определите температуру холодильника. Ответ: $T_{\rm V} = 301\,{\rm K}$

Указаные. См. предылущую задачу. $\frac{Q_X}{Q_1} = \frac{T_X}{T_X} + 0.7$ $T_X = 0.7T_{11}' = 301 K.$

16.63. Газ совершает цикл Карно Температура холодильника $T_1 = 280\,\mathrm{K}$, нагревателя $T_2 = 380\,\mathrm{K}$ Во сколько раз увеличится КПД цикла, если температуру нагреватели повысить на $\Delta T = 200\,\mathrm{K}^2$

Other
$$n = \frac{\eta_2}{\eta_1} - 1.96$$

Решение.
$$\eta_1 = \frac{T_2}{T_2} \frac{T_1}{T_2}$$
, $\eta_2 = \frac{(T_2 + \Delta T) - T_1}{T_2 + \Delta T}$, $n = \frac{\eta_2}{\eta_1} = 1.96$

16.64. В паровой турбине расходуется m=0.45 кг дизельного топлива, при сторании которого выделяется теплота на совершение работы A=1.4 кВТ ч Температура поступающего в турбину пара $T_0=520$ К, температура холодыльника $T_{\rm X}=300$ К. Сравните фактический КПД турбины и КПД идеальной тепловой машины, работающей при тех же температурных режимах. Удельная теплота сгорания дизельного топлива $q=4.6\cdot 10^7$ Дж/кг

Решение. Кожффициент полезного действия тепловой машпиы (фактический) равен $\eta_1 = \frac{Q_{\rm H}}{Q_{\rm H}}$, где $Q_{\rm H} = Q_{\rm X} = A_{\rm D}$ — полезная работа $Q_{\rm H} = q_{\rm DL}$ Коэффициент полезного действия идеальной тепловой машины $\eta_2 = \frac{T_{\rm H} - T_{\rm X}}{T_{\rm B}} = 42\%$, $\eta_1 = \frac{A}{qm} = 24\%$

16.65. Какую максимальную полезную мощность может развивать пви атель автомобиля, если он расходует в течение t=1 ч, m=5 кг бензина? Температура газов в цилиндре двигателя достигает $I_{\rm t}=1200\,{\rm K}$. Отработанные газы имеют температуру $I_{\rm t}=370\,{\rm K}$

Решение. Коэффициент полезного действия двигателя автомовния $\eta = \frac{P_T}{mq}$ Мошность P максимальна при максимальном КПД. $\eta_{\rm max} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$, $P_{\rm max} = \frac{(T_1 - T_2)mq}{T_1 \tau} \sim 44 \, \mathrm{kBr}$

17. ВЛАЖНОСТЬ. СВОЙСТВА ПАРОВ И ЖИДКОСТИ

17.1. Осенью после восхода солица туман над рекой держится довольно долго. Чем это объясняется?

Ответ Абсолютная влажность воздуха над рекой больше, чем над землей

17.2. Почему осенью облака оказываются ближе к земле, чем етом?

От вет Осенью холодные слои воздуха ближе к земной поверхности, чем детом. Поэтому в них происходит конденсация водя ных паров, образуются облака

17.3. Роса выпадает обычно утром при ясном, безоблачном небе Ночью при густой облачности росы не бывает Почему?

Ответ Роса образуется при охлаждении земной поверхности. Облака препятствуют такому охлаждению.

17.4. Даяление водиного пара при 14 °C было равно 103 Па. Был чи этот пар насыщенным?

Ответ Нет

Решение. Из таблицы 8 (см. Приложение) получим значение давления насыщенного водяного пара при t=10 °C: $p_a=1.6\cdot 10^\circ$ Па, следовательно, при p=10. Па пар не насыщенный

17.5. Плотность водяного пара при 25 °C равна 23 г/м³ Является ли пар насыщенным²

Ответ: Ла.

Решение: По таблице 8 находим, что при t = 25 °C плотность насыщенного пара $\rho_{\mu} = 23 \text{ г/м}^3$, что совпадает с данными задачи

17.6. __ В закрытом сосуде емкостью 2 л находится насыщенный воляной пар при 20 °С. Сколько воды образуется в сосуде при поинежении температуры до 5 °С?

Ответ m = 21 мг

Решение При t=20 °C, плотность насыщенного водяного пара $\rho_{n_1}=17.3$ г/м³, масса пара $m_{n_1}=\rho_{n_2}V$, $m_{n_1}=34.6\cdot 10^{-3}$ г. При $t_2=5$ °C, $\rho_{n_1}=6.8$ г/м³, $m_{n_2}=\rho_{n_2}V$, $m_{n_3}=13.6\cdot 10^{-3}$ г. тогда масса воды $m_1=m_{n_1}-m_{n_2}=V\left(\rho_{n_1}-\rho_{n_2}\right)\cdot 21$ мг

17.7. Плотность насъщенного пара ртуги при 20 °C равна 0.02 г/м^3 Найдите давление гара при этой температуре $M(\text{Hg}) = 201 \cdot 10^{-3}$ кг/моль.

Ответ p = 0.24 Па

Решение. Согласно уравнению состояния газа (уравнение Менделеева-Клапейрона) pV = mRT/M Плотность пара $\rho = m/V$, тогда $\rho = \rho RT/M = 0.24$ Па

17.8. Во сколько раз концентрация молекул насыщенного подяного пара при 50 °C больше, чем при 5 °C°

OTBET: $n_i/n_i = 12,2$.

Решение. Концентрация молекул n = N/V, или $n = \rho/m_0$, где ρ — плотность газа, m_0 — масса одной молекулы $n_1/n_1 = \rho_1/\rho_2$ $\rho_1(t = 50 \, ^{\circ}\text{C}) = 83 \, \text{г/м}^3$, $\rho_2(t = 5 \, ^{\circ}\text{C}) = 6.8 \, \text{г/м}^3$ $n_1/n_1 = 12.2$

17.9. При каком давлении вода будет кипеть при 19 °€ 7

Other p = 2,2 kHa

Решение. Вода начинает кинеть, если давление будет равно давлению насыщенного пара лри данной температуре. При $t=19\,^{\circ}\text{C}$ $p_{s}=2.2\,\text{ кПа}$ (см. табл. 8).

17.10. Парциальное давление водиного пара в воздухе при 19°C было 1,1 кПа. Найдите относительную влажность.

Ответ. В = 50 %

Решение. Относительная влажность $B = \frac{p}{p_n}$ 100%, где p = пар-

инальное давление водяного пара в воздухе, p_n — давление насыщенного пара при данной температуре $p_n(t=19~^{\circ}\mathrm{C})=2.2~10^{\circ}$ Па, B=50~%

17.11. В цилинаре под пораднем находится 3 г водиного пара при температуре 30 °C. Газ изотермически сжимают. При каком объеме выпадет роса?

Ответ: И< 100 л

Решение. Давление насыщенного паря при температуре r = 30 °C р 4,24 · 10° Па. Насыщенный пар согласно уравнению состояния должен занимать объем V = mRT/Mp, V = 98,8 л, т. е. объем, при котором выпадет роса, меньще 100 л.

17.12. В баллоне емкостью 50 л находится 0,3 г водиного пара при пъмпературе 17 °C. Как оделать пар насыщающим⁹

Ответ Охладить до 3 °C.

Решение. Найдем парциальное дааление водяного пара согласно уравнению состояния $p = mRT/VM/p = 0.8 - 10^3$ Па. Согласно полице 8 нар с таким давлением становиться насыщенным при t = 3 °C.

17.13. В цилинаре под поршнем находится вода массой m=35 мг и пар массой $m_t=25$ мг ири температуре t=27 °C. Газ изотермически расширяется Дапление насыщенного пара при t=27 °C $p_n=3.56=10$ ° Па. При каком объеме вода в цилинаре полностью попарится?

Ответ: $V = 2.3 \, л.$

Решение. Вода а цилиндре полностью испарится, когда изр станот насыщенным. $V = mRT/Mp_u = 2,3$ п.

17.14. Сколько молекул содержит единица массы насыщенных и ненасыщенных паров ртуги и воды? Молярные массы ртуги и воды: $M_{\parallel}=0.2$ кг/моль, $M_{\star}=0.018$ кг/моль.

Other: $N_{\rm min} = 3 \cdot 10^{24} \text{ km}^{-3}$, $N_{\rm min} = 3 \cdot 3 \cdot 10^{25} \text{ km}^{-1}$

Репление. Количество вещества v=m/M или $v=N/N_A$, откуда писло молекул $N=mN_A/M$ Единица массы вещества содержит число молекул $N_m=N_A/M$, что для паров ртути и воды дает $N_m=N_A/M_1=3\cdot 10^{24}~{\rm km}^{-1}$, $N_m=N_A/M_2=3\cdot 3\cdot 10^{25}~{\rm km}^{-1}$.

17.15. Во сколько раз при температуре t = 400 °C плотность ρ_1 пара ртуги при атмосферном давлении отличается от плотности ρ_2 насыщенного пара ртуги? Азмосферное давление $\rho_3 = 0.1$ МПа, давление насыщенного пара ртуги при температуре t = 400 °C. $\rho_0 = 2.2 - 10^5$ Па.

OTHER: $\rho_1/\rho_2 = 0.45$.

Решение. Согласно уравнению состояния pV = mRT/M плотностн газов и паров при постоянной температуре пропорциональны их давлениям. $\rho_1/\rho_2 = \rho_1/\rho_2 = 0.45$.

17.16. В цилинире под поршнем находится воляной пар при тем пературе t = 100 °C и давлении $p_i = 40$ к Па. Каково будет давление пара в цилинире, если объем его изотермически уменьщить в пять раз?

Ответ $p_3 = 10^5$ Па, конденсация пара.

Решение Процесс изотермический $p_2 = np_1$, $p_2 = 2\cdot 10^{\circ}$ Па. Однако давление насыщенного нара при $t = 100^{\circ}$ С $p_a = 10^{\circ}$ Па. Так как, давление не может быть больше давления насыщенного нара, то $p = 10^{\circ}$ Па. Идет процесс конденсации

17.17. В сосуде емкостью V=10 л находится сухой воздух притем врагуре t=0 °С и давлении $p_1=0.1$ МПо Каким будет давление в этом сосуде, если туда налить воду массой m=2 г и нагреть сосуд до температуры $I_1=100$ °С?

Ответ р, = 171 жЛа

Решения. Давление $p_1 = p/T_1/T_1 + mRT_1/VM$ Первое слагаемое соответствует длялению сухого воздуха при $t_2 = 100$ °C, второе — давлению насыщенного водиного пара

17.18. Воздух имеет температуру $t_1 = 38 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ и абсолютную влажность $\mu_1 = 25 \, \mathrm{г/M}$ Какой будет абсолютная влажность этого воздуха, если температура поинзится до $t_1 = 10 \, ^{\circ}\mathrm{C}^{\circ}$

Ответ р = 9,4 г/м3, пыпадет роса

Решение. При $t_1 = 10$ °C плотность насыщенного пара $\rho_2 = M \rho_1 / R T_{p_1}$ где ρ_3 — давление насыщенного пара при t = 10 °C $\rho_2 = 9.4 \cdot 10^{-1}$ кг/м². Таким образом, $\rho_3 < \rho_4$. Поэтому при охлаждении до t_2 часть пара сконденсируется, и абсолютная влажность будет определяться плотностью насыщенного пара.

17.19. В герметически закрытом сосуде объемом V = 1.1 я накодятся m = 100. капищей воды и пары воды при температуре t = 100 °C (воздуха в сосуде нет). Нандите массу пара

Other, $m_0 = 0.6 \text{ r.}$

Указание. Так как сосуд герметичен, то нар насъщен и его давление

 p_0 равно пормальному атмосферному давлению $m_0 = p \left(V - \frac{m}{\rho}\right) M^2 R T = 0.61$

17.20. В сооуде емкостью V = 100 л при температуре t = 29 °C находится воздух с относительной влажностью $B_t = 8,3$ %. Какова будет относительная плажность, если в сосуд ввести воду массой m = 1,5 г° $P_{\rm H} = 3,99 - 10^{\circ}$ fla при t = 29 °C.

OTSET B, = 61 %.

Решение При введении в сосуд воды относительная влажность увеличится на $B_n = p/p_n$, где $p \leftarrow \phi$ актическое давление водяных паров. Из уравнения состояния p = mRT/VM $B_0 = mRT/p_nVM$, $B_2 = B_0 + B_1 = 61 \%$

17.21 В комнате объемом $V=40~{\rm M}^3$ при $t=20~{\rm ^{\circ}C}$ относительнах влажность воздуха $B_1\sim20~{\rm ^{\circ}K}$. Какую массу воды нужно испарить для

, величения относительной влажности воздуха до $B_1 = 50~\%$? Плотность насыщенного пара при $t = 20~^{\circ}\mathrm{C}$, $\rho_n = 17.3 \cdot 10^{-7}~\mathrm{Kr/M}^{3}$

Ответ m = 208 г

Решение. Относительная влажность поздуха $B_i = \frac{\rho_i}{\rho_n} \cdot 100 \%$,

 $B_1 = \frac{\rho_2}{\rho_B}$ 100% $\Delta m = (\rho_2 - \rho_1) V_1$ $\Delta m = (B_2 - B_1) \rho_B V = 208 r$

17 22. Закрытый сосуд объемом $V=0.5 \, \mathrm{m}^3$, содержащий воду массой $m=0.5 \, \mathrm{kr}$, нагрели до температуры 420 К. На какую величину ΔV следует изменить объем сосуда, чтобы там содержался только в асыщенный пар? Давление насыщенного пара при $T=420 \, \mathrm{K}$ $\rho_{\mathrm{NB}}=0.47 \, \mathrm{Mfis}$ Молириая масса воды $M=0.018 \, \mathrm{kr}/\mathrm{моль}$.

Ответ ΔУ= -0.29 м3

Решение. Насыщенный пар массой m при даалении p согласно уравнению состояния должен залимать объем V' = mRT/Mp. Слежнательно, $\Delta V = V' - V = mRT/Mp + V - \Delta V = -0.29 м'$ Знах минус юкалывает, что объем должен быть уменьшен

17 23. В комиате объемом $V = 50 \text{ м}^3$ относительная влажность возлука $B_1 = 40 \%$ Если испарить дополнительно массу воды $m = 60 \text{ г}_4$ то относительная влажность воздуха увеличится до $B_2 = 50 \%$. Какова при этом будет абсолютная влажность воздуха ρ^5

Ответ: $\rho = 6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$.

Указание. См. решение зацачи 17.21. $p = mB_2/(B_2 - B_1)V = 6 \cdot 10^{-1} \text{ кг/м}^3$

17.24 Точка росы 6 °C. Сколько воды может испариться в каждом кубическом метре воздуха, если температура его 20 °C.

Ответ: m = 10 г

Решение. $m = V \left(\rho_{n_1} - \rho_{n_2} \right)$, тде ρ_{n_1} и ρ_{n_2} плотности насыщенного пара при температурах 6 °C и 20 °C соответственно

17.25 Классная комната имела в начале урока температуру 16 °C гочку росы 6 °C, а в конце урока температура поднилась до 18 °C Определите абсолютную и относительную влажность воздука в классе до и после урока.

Other $\rho_1 = 7.3 \cdot 10^{-7} \text{ kg/m}^3$, $B_1 = 53.6 \%$, $\rho_2 = 8.3 \cdot 10^{-7} \text{ kg/m}^3$, $B_2 = 53.9 \%$

Решение. Абсолютные влажности t_1 и t_2 находим по таблице 8 Относительные влажности $B_1 = p_1$ 100 %/ p_{01} , $B_2 = p_2$ 100 %/ p_{02} , где p_{01} и p_{02} плотности насыщенного пара при t = 16 °C и t = 18 °C соответственно.

17.26 Относительная влажность в комнате при 16 °C составляет 65 % Как изменится она при понижении температуры на 4 °C, если парциальное давление водяного пара останется прежним?

OTBET B, = 84 %

Решение. Относительная влажность $B_i = \rho - 100 \% / \rho_{ii}$,

 $B_2 = p \cdot 100 \% / p_n$ где p_n и p_n давление насыщенного пар при 16 °C и 12 °C соответственно Очевидно $B_1 = B_1 p_n / p_n = 84 \%$. Относительная влажность воздуха вечером при 16 °C рави

55 % Выпадет ли роса, если ночью температура понизится до 8 °C?

Ответ Роса не выпадет

Решение, См. предыдущую задачу $B_2 = B_1 p_{\rm ir} / p_{\rm ir} - B_2$ 94 %. Роса выпадет при относительной влажности B=100.96

17 28. Необходимо осущить воздух находящийся в бальоне объемом V=10 л. Для этого в бальон яводят кусок хлористого кальция, который поглощает 0.13 г воды. Какова была относительная влажность воздуха в бальоне, если его температура равна $20~{\rm °C}^{\circ}$

OTBet B 75 %

Решение. Относительная влажность $B=\rho=100~\%/p_{_{\rm H}}$. Плотность нара в баллоне $\rho \approx m/V$. Плотность насъщенного пара при $t \approx 20~^{\circ}{\rm C}_{_{\rm H}}$. $\rho_{_{\rm H}}=17.3~{\rm r/m}^3$. Тогда $B=m=100~\%/V/p_{_{\rm H}}=75~\%$

17.29. В трубке, открытым концом опущенной в воду, в объеме $V=30~{\rm cm}^3$ при температуре $t=17~{\rm °C}$ находится смесь насъщенного пара и гелия. Высота столба воды в трубке $h=10~{\rm cm}$. Наити массы, пара и гелия m и m_{γ} . Давление насыщенного пара при температуре $t=17~{\rm °C}$ $p_1=1.94$ кПа. Молярные массы воды и телвя M=0.018 хг/моть и $M_2=0.004$ кг/моть. Атмосферное давление $p_0=0.1$ МПа.

OTBET: $m_1 = 4.3 \cdot 10^{-7} \text{ KT}; \ m_2 = 4.8 \cdot 10^{-6} \text{ KT}$

Решение. Давление смеси насыщенного пара и гелия в трубке $p=p_0$ прв Согласно закону Дальтона это давление складывается из парциальных давлений пара и гелия p и p_2 Отсюда $p_1=p_0$ прв Массы пара m и гелия m найдем из уравнения состояния

$$m_1 = \frac{M_1 p_1 V}{RT} = 4.3 \text{ fo}^{-1} \text{ kr}, \ m_7 = \frac{M_2 (p_0 - p_1 - \rho_2 h) V}{RT} = 4.8 \text{ fo}^{-6} \text{ kr}$$

17.30 В цилинаре под поршнем над водой в объеме $V \approx 1$ м° при температуре t = 30 °C находится смесь насыщенного авра и азота Масса смеси m = 286 г. Какля масса пара Δm сконденсируется, если объем уменьшить в k = 3 раза при постоянной температуре ° Какое давление p было у смеси до сжатия? Давление насыщенного пара при температуре t = 30 °C, $p_1 = 4.2$ кПа. Молярные массы воды и азота $M_1 = 0.018$ кг/моль и $M_2 = 0.028$ кт/моль

Ответ $\Delta m = 20$ г; p = 27.2 кПа.

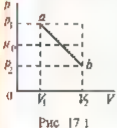
Решение. После сжатия весь объем цилиндра будет занят смесью пара и азотя, причем парциальное давление пара p_i ис изме-

инутся Массы насыщенного пара m_i до и m_i^* досле сжатия $m_i = p_i V M_1 / RT$, $m_i = p_i V M_1 / RT = p_i V M_1 / kRT$ Масса еконденей-ривавшегося пара $\Delta m = m_i - m_i' = p_i V M (k-1) / kRT = 20 г$ Масса азона $m_i = m - m_i = (mRT - p_i V M_1) / RT$ Парциальное давление азота во сжатия $p_i = m RT / M_2 V - (mRT - p_i V M_1) / M_2 V$ Давление смеси до сжатия по закону Дальтона

$$p = p_1 + p_2 = \{p_1V(M_2 - M_1) + mRI\}/M_2V - 27, 2 \text{ K}\Pi a$$

17.31. Найвите работу нара по перемещению поршня на расстояние / 40 см, если давление пара равномерно убывает при перемещении оршня от $\rho = 2.2$ МПа до $\rho = 0.2$ кПа. Площавь поршня S = 300 см². Представьте работу на графике зависимости давления от объема.

Ответ A = 14.4 кЛж



Рециние. При равномерном убывании давления среднее давление $p = (p_1 + p_2)/2$. В таком случае работу можно искать, как при постоянном давлении.

 $A = p(V_1 - V) = (p_1 + p_2)(V_1 - V)/2 = (p_1 + p_2)SI/2$. График зависимости давления от объема представлен на рис 17.1. При равномерном убывании давления от p до p_2 график изображается отрезком прямой ab. Площадь трапеции с ос-

нованиями $aV_1 = p_1$ и $bV_2 = p_2$ и высотой $V_2 = V_1 = h$ численно равна работе

17.32. В сосуде находится воздух, относительная влажность которого при температуре $t_1 = 10 \, ^{\circ}\text{C}$ $B_1 = 60 \, \%$ Какова будет относительная влажность B_2 после уменьшения объема в k=3 раза и нагревании воздуха до температуры $t_2 = 100 \, ^{\circ}\text{C}$ Плотность насыщенного нара при температуре $t=10 \, ^{\circ}\text{C}$ $\rho_n=9,4 \cdot 10 \, ^{\circ}$ кг/м. Молярная масса воды M=0,0.8 кг/моль

Отаст. В. = 2,9 %

Решение. До уменьшения объема абсолютная влажность $\rho_1 = B_1 \rho_1$. После уменьшения объема абсолютная влажность $\rho_1 = k \rho_1 = k B_1 \rho_1$. $\rho_2 = 16.9 \cdot 10^{-3} \cdot \text{Kr/M}^3$. При температуре $t_2 = 100 \, ^{\circ}\text{C}$ давление насыщенного пара равно нормальному атмосферному давлению, а его плотность $\rho_0 = M \rho_0 / R T_2$, $\rho_0 = 0.58 \, \text{Kr/M}^3$. Так как $\rho_0 > \rho_2$, то в сосуде будет ненасыщенный пар с относительной влаж ностью $B_2 = \rho_3/\rho_0 = (k B_1 \rho_2 R T_2/M \rho_0) \cdot 100 \, \% = 2.9 \%$

17.33. В комнате при температуре I = 25 °C относительная влажность $B_1 = 12$ % Как изменится относительная влажность, если

температура в комнате постепенно понизится до $t_1 = 14$ °C° Пло несть насыщенного пара при $t_1 = 25$ °C $\rho_{\rm B_1} = 23.8 \cdot 10^{-3}$ кг/м³, при $t_2 = 10^{-3}$ кг/м³, при $t_3 = 10^{-3}$ кг/м³

OTBET B = 24 %

Решение. Абсолютная влажность при понижении температури не изменилась, поэтому $B_1\rho_{\mu_1}=B_2\rho_{\mu_2}$, откуда $B_2=\rho_{\mu_1}B_1/\rho_{\mu_2}=24\%$

17.34 Относительная влажность воздуха вечером при температур t = 14 °C $B_1 = 80$ % Ночью температура воздуха понизилась до $I_2 = 6$ °C и выпала роса. Сколько водяного пара сконценсировалос из воздуха объемом V = 1 м³⁻⁹

OTHER: M = 2,4 10-2 KF

Решение. При $t_1 = 14$ °C абсолютная влажность $\rho = R_i \rho_{M_i}$, $\rho_{M_i} = 12 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$, $\rho = 9,6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$. При 6 °C $\rho_{M_i} = 7,2 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$. Следовательно, в 1 м³ воздуха сконденсируется и выпадет в нидеросы водяного гара $m = (9,6-7,2) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$.

17,35. Какова будет относительная влажность воздука в квартира, если открыть дверь между смежными коминятами плошадью $S_i = 15 \text{ м}^2$ и $S_2 = 10 \text{ м}^2$, относительные влажности в которых соответственно $B_1 = 60 \%$ и $B_2 = 50 \%$? Температура одинакова.

OTBET # = 56 %

Решение, Масса — величина аддитивная, поэтому масса воздуха в двух комнатах $m = m_1 + m_2$, где m_1 и m_2 — массы воздуха в первой и второй комнатах. Абсолютная вляжность в комнатах при закрытых дверих $\rho_1 = B_1 \rho_n$, $\rho_2 = B_2 \rho_n$. При открытых дверих $\rho = B \rho_n$ Так как температура воздуха не менялась, то $\rho_n = \text{const.}$ Масса $m = \rho V = \rho(V_1 + V_2) = \rho(S_1 + S_2)h$ или $B \rho_n(S_1 + S_2)h = B_1 \rho_n S_1 h + B_2 \rho_n S_2 h$.

Откуда
$$B = \frac{B_1S + B_2S}{S_1 + S_4} = 56\%$$

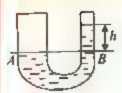
17.36. Тонкое ялюминиевое кольцо радиусом 7,8 см и массой 7 г касается повержности мыльного раствора. Какую силу надо приложить, чтобы оторвать кольцо?

Ответ: F= 11 10-0 Н

Редвение. Условие отрыва кольца от раствора имеет виц $F=-F_{n,n}+mg$ Сила поверхностного катяжения $F_{n,n}=2\sigma I$, где $I=2\pi R$, $F=2\sigma I+mg$; $F=4\pi\sigma R+mg=1$) 10 12 H.

17.37. Разность уровней смачивающей жидкости в коленах U-образной трубки 23 мм. Диаметры каналов в коленах трубки 2 и 0,4 мм. Плотность жидкости 0,8 г/см³. Определите коэффициент поверхностного натяжения жидкости (рис. 17.2).

OTBOT: $\sigma = 2.25 \cdot 10^{-3} \text{ H/M}.$



Решение. Условие равновесия жидкости в h сообщиющихся сосудах $p_A = p_B$. $p_A = p_0 - p_{n_1}$. $p_B = p_0 - p_{n_1} + p_h$, где p_0 — атмосферное давление, $p_{n_1} = 2\sigma/R_1 = 4\sigma D_1$, $p_{n_2} = 2\sigma/R_2 = 4\sigma/D_2$, $p_k = pgh$. Условие равновесия принимает вид.

Рис. 17.2 $p_0 - 4\sigma/D_1 = p_0 - 4\sigma/D_2 + \rho g h$, откуда $\sigma = \frac{\rho g h D_1 D_2}{4(D_1 - D_2)} = 2.25 \cdot 10^{-2} \text{ H/м}.$

17.38. Под каким давлением находится воздух внугри пузырька радмусом 5. 10^{-3} мм, расположенного под поверхностью воды ($\sigma = 7.4 \cdot 10^{-3}$ H/м)?

Ответ: p = 130 кПа.

Решение. Давление воздуха в пузырьке $p=p_0+p_{\rm h}$, где p_0 атмосферное давление, $p_{\rm h}$ избыточное давление $p_{\rm h}=2\sigma/R$, где σ — коэффициент поверхностного натяжения воды. $p=p_0+2\sigma/R=130$ кПа.

17.39. Найдите добавочное давление внутри мыльного пузыри диаметром $\alpha = 10$ см.

Ответ: p = 3,2 Па

Решение. Обе поверхности мыльного пузыря (внешняя и внутренняя) оказывают давление на воздух, заключенный внутри пузыря Толшина пленки чрезвычайно мала, поэтому диаметры обеих поверхностей практически одинаковы. Добавочное давление $p = 2 \cdot 2\sigma/r$ или $p = 8\sigma/\alpha$.

17 40 На нижнем конце трубки диаметром α = 0,2 см повисла шарообразная капля воды. Найдите диаметр этой капли.

Ответ: D = 4,4 мм.

Решение. Условие разновесия капли $mg = F_{n,n}$. Сила повержностного натяжения $F_{n,n}$. $\sigma l = \sigma n d$. Масса капли $m = Y \rho - \pi D^3 \rho / 6$. Получим $\pi D^3 \rho g / 6 = \sigma n d$. Откуша $D = \sqrt[3]{6 d \sigma / \rho g} = 4,4$ мм.

17.41. Капалдярная длинная открытая с обонх концов трубка ралиусом 1 мм наполнена водой и поставлена вертикально Определите высоту столба оставшейся в капилляре воды. Толщиной стенки капилляра пренебречь.

Ответ $h = 3 \cdot 10^{-2} \text{ м}.$

Решение. Поскольку в капилиярной трубке 2 мениска, то условие равновесия столбика жидкости $mg = 2F_{n,n}$. $F_{n,n} = \sigma \cdot 2\pi R$, $mg = pgV = pg\pi R^2 h$. Откуда $h = 4\sigma/pgR$.

17.42. На какую высоту поднимется бензол в калильяре, внутренний диаметр которого d=1 мы? Смачивание считать полным, влотность бензоля р 800 кг/м. Поверхностное натяжение бензоля $\sigma=3$ 10^{-2} H/м.

Ответ, h = 14 мм

Решение Высота подъема живкости в капи пирной трубке $h = 2\sigma \cos \theta / gR$. Согласно условию завичи смативаные полное следовательно, краевой угол $\theta = 0$. Тогда $h = 4\sigma / \rho gd = 14$ мм.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Уровень II

В дилиндре под невесомым доршнем находится из при атмосферном аналении ρ_0 и тем вературе I_0 . Поршень удерживается упругой другий (рыс. 1). Во сколько раз нужно уведичить темпе ратуру ила, чтобы его, объем уве виолися в пол ора раза? Если газ по постью откачать из-под 1 срадия, поршень будет находиться в равновесии у диа цилиндра.

OTHER $T=2,25T_0$



Рис 1

Решение. Так как в начальном положении давление газа равно атмосферному, то в этом положении пружина не сжата. Пусть первоначально поршень находится на высоте h. Если газ полностью откачать из-под поршня, то атмосферное давление сожмет пружину как раз на длину h. Это дает возможность прокалибровать пружину. По закону Гука F = kx, где k — жесткость пружины, x — изменение се длины. При x = h сила $F = p_0 S n$, следовательно, $k = p_0 S/h$. Давление, которое пру-

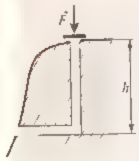
жина оказывает через порщень на сат, $p = F_T S = p_{\mu} x_{\nu} h$. Когда объем газа увеличится в долгора раза, пружина удлинится на величину h/2 в будет создавать закление $p = p_{\mu}/2$. Применяя уравнение газового

состояния, получим $p_0V=\frac{m}{M}RT_0$, $\left(p_0+\frac{p_0}{2}-\frac{3}{2}\nu-\frac{m}{M}RI\right)$ этсюва $T=2.25T_0$.

2. Шахта глубиной h=225 м з робурена в съдоне горы и имеет горизонтальный выход (рис 2). Гемпература атмосферного воздуха $t_0=0.9$ С, средняя температура воздуха внутри пахты t=14.9С. Вертикальный ствол шахты имеет сеченые S=3.5 м². Какую склу нужно

ридожить к невесомой выдонье чтоб в закрыть сверху верти выдыный с во Γ Давление во суха на уровне привочтального ствола паухты $p_0 = 10^5$ Па

OTBET F = 500H



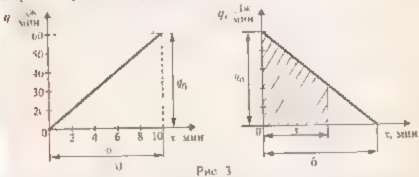
Pate 2

Решение. Поскольку горизонтальный стасл шахты сообщается с атмосферой, давление воздуха здесь равно атмосферному В верхней части шахты (под заслонкой) давление воздуха $p_1 = p_0 - p_1gh$, где $p_1 - 1лют$ ность воздуха внутри шахты Аналогичным образом давление воздуха над заслонкой $p_1 = p_0 - p_2gh$, где $p_2 - 1лют$ ного воздуха. Предполагается, что плотности воздуха p_1 ие меняются заметным образом при изменении высоты на величину h. Это предположение справедливо, если изме-

нение давления с высотой (т в ρ gh и $\rho_2 gh$) малы по сравнению с давлением ρ_0 . Плотности воздуха ρ , и ρ могут быть виределены из уравнения газового состояния ρ — $M\rho_0/RT_0$ Раз

ность давлений
$$p_s=p_0=gh\frac{Mp_0}{R}-\frac{1}{I_s}-\frac{1}{I_s}=ghM\frac{p_0}{RT_0}(1-\frac{T_0}{I_s})$$

Для силы деисторющей из эк юнку подучаем $F = S(p, -p_i)$ 5th H. Эта сила на гравлена вверх так ках $p_i > p_i$ Для удержаных ословки в равновесни к ней нужно приложи в ганешнюю силу, направленную вииз и равную по модулю силе F.



3. Съянцовое тело массой 50 г г одучает от нагревые и ежеминутно 60 Дж тешоты. По мере нагревания тела от 0 °С темоотдача возрастает в соответствии с графиком представленным на рис. 3. Выведите форму, у изменения тем зературы тела и опредсчите максимальную температуру.

Решение. Из графиял вишно, что вследствие роста температуры. терез некоторое время т после назала да ревания наступает гентовое равновесие: тело ежеминутно отдает столько же теплоты и, еколько долучает. График де супьта зующего приток і количест п теплоты к телу гредставлен на рис. 36. Польдуясь этим графикі ч из соотношения $q_e/q = \tau_u/(\tau_u - \tau)$ можно наити количество теплот и,

полученное телом в момент времени т $q = \frac{\tau_0 - \tau}{\tau_0} q_0$ Кол глество

теплотия, полученное телом за конечный громежуток премени тумомента нача и нагревания, численно равно глошада заштрихо-

винков фигуры $Q = \frac{q_0 + q}{2} \tau + \frac{q_0 \tau(2\tau_0, \tau)}{2\tau}$ Учитывая что Q = cmr

приходим к формуле $I = \frac{q_0 \tau (2\tau_0 - \tau)}{2\tau_0 cm}$ Максимальная температура

достигается при $\tau = \tau_0 - t_{max} = \frac{q_0 \tau_0}{2cm} = 46 \, {\rm eV}$

4. В жаркий аетини день стакан воды охлаждают бросая в него мъденькие кусочки ліда, как то пью растает одни жажуї слелующий, а пушняя вода пере пілается через край. Кусочек піламассон т — 5 г тает зо т — 5 мин. Та какое время т, вода на реется Ra M - Г°С ес. и забыть положить очередной кусочек льда^т Удельн ия те тлота плавления ода д. 330 кДж/кл удельная теплосукость

Отаст т, = 2,5 мин

Решение Телловая мощность, подводимая к стакану воды из окружающей среды, $P=\frac{Q}{\pi}=\frac{\Delta m_2}{\pi}$ Если ябыть положить не води

и стакыне яттиет нагреваться при том $Q=P\tau_{i}+\epsilon_{s}m_{s}\Delta t,\ \tau=\frac{c_{s}m_{s}\Delta t\tau}{\epsilon_{s}m_{s}}$

 $t_0 = 152 \text{ c} = 2.5 \text{ and }$

 Азот массой т0 г расширяется изотермически при темысратуре -20 °С его чан ение умень изе ся от 202 до 101 к. Г. Опре делить работу расширения, изменение внутренней энергии и коли чество теплоты, сообщенное плоту

Ответ: $A = Q = 521 \text{ Дж. <math>\Delta U = 0$.

Решение. В процессе изотермического расширения тем тер: гу ра остается і остоянной, ложтому $\Delta I = 0$ а $V_{\gamma \gamma} V_{\gamma} - p_{\nu} p_{\gamma}$ Изменеимс внугренней энергии $\Delta U = cm\Delta T$, $\Delta U = 0$. Работа расциврения

$$\int_{V} p dV = \int_{V}^{V} \frac{mRI}{MV} dV = \frac{mRI}{M} \int_{V}^{V} \frac{dV}{M} \ln \frac{V}{V} = \frac{mRI}{M} \ln \frac{p_{i}}{p_{i}} Q A$$

6 Идеальная те привая машлил Карио, пикл которой соверется в обратном награвлении (холодильных мациина), ислодьзует - ту при 0°C в качестве нагревате и Сколько воды нужно заморожить в хонодальнихе, чтобы врезратить и дру 500 г воды в ка пытильнихеч

Ответ $m_1 = 2,47$ кг.

Решение. При замерзальні воды массой т. выделяется количе с во тенлоты $Q_2 = \lambda m_2$. Для всиврения массы m_1 мужно затратить

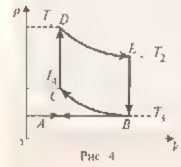
$$Q_i = rm_i - \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{I_1 - I_2}{T}$$
, otherwise $Q_i = T_2Q_i/T$, $m_i = \frac{I_2m_ir}{T\lambda}$

7. В цилинире под невесомым поринем глоща, бо 15 см находится воздух массои 0,2 г дри температуре 20°С. Определить работу, которую надо совершить при медленном равномерном подъмет орыня на высоту от 10 до 20 см. Атмосферное давление норtal shoe

OTBET A 35 LA

Решение Условие равновесия горыня в гроскции ит ось у $F_{\text{nim}} + F - F_{\text{nim}} = 0$, откуда $F_{\text{nim}} = F_{\text{nim}} - F$ one $F_{\text{nim}} = p_0 S - F - p_0 S$, lawтение воздух га диспидре от режетиется из уразнения состояния p = mRT, MT объем V - Sh Сала давления воздуха в цилиндре равна $F = mRT/MI_0$ Работа внешней св.ны

$$A = \int_{h}^{h} F_{hh} dh = \int_{h}^{h} (F_{ath} - F) dh = \int_{h}^{h} F_{hh} dh - \int_{h}^{h} F dh - \int_{h}^{h} p_{h} S dh - \int_{h}^{h} \frac{mRT}{M} \frac{dh}{h}$$
$$= p_{h} S \int_{h}^{h} dh - \frac{mRT}{M} \int_{h}^{h} \frac{dh}{h} - p_{h} S (h - h_{h}) - \frac{mRT}{M} \ln \frac{h_{h}}{h}$$



8 Опреде ите КПД цик ю состоя щего из двух адиабат и двух изохор (рис. 4), совершаемого идеальным газом, если известно, что в процессе адиабатного расширения абсолютная температура газа T₁ = 0,75 T₁, а в процессе адиабатного сжатия $T_i = 0.75T_i$

Other $\eta = 25 \%$

$$Q = I - \eta = \frac{T - I}{T_1}, \quad \eta = \frac{T - 1.75T}{T} = 0.25 \text{ and } \eta = 25 \%.$$

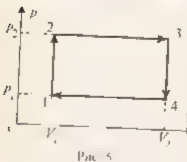
Q с юсоб. Комфирмичент со темего действия докла $q \neq Q$, де A — работа в. весь дакл. Q — коль чество тенев, выделяющего св при сторании горючего. $A_{CB} = A_{EB} = 0$. $A = A_{BC} = A_{OB}$

$$A_{BC} = \frac{R}{r-1} T_1 \frac{m}{M} + \frac{T_4}{f} \Big[-A_{DC} = \frac{R}{r-1} T_1 + \frac{T_4}{f} - \text{Ho} \frac{R}{\gamma-1} + C_{PC} \Big]$$

$$A_{BC} = \frac{T_4}{f} - \frac{T_1}{f_1} \Big[\text{Ho ychobino sagrand} \Big], \quad A = C_{PC} \frac{m}{M} \Big(T_1 - T_2 \Big) \Big(1 - \frac{T_1}{T_2} \Big).$$

$$Q \in \frac{m}{M}(I-T) \quad \eta = \frac{(T-T, (1-T/T_1))}{T-T_2} \quad \frac{(T-T_2)(T-T_2)}{T_2(T-T_4)} \quad \eta = 25 \approx$$

9. Одан мога одноятом ного таза совершает алк т состоящий из анух прохор и двух изобар. При этом максимальное давление в $n_i = 2$ раза больше манимального в максимальный объем в $n_i = 3$ раза больше минимального в максимальный объем в $n_i = 3$ раза больше минимального Одреде иле комффициент полезного действия цикля



Отист: η = 17 %

Решение. Коэффициент полезного деяствия цикла $\eta \cdot (Q - Q)/Q$, где Q_1 — теплота, полученияя газом за один цикл от изгревателя, Q_2 — теплота, отданная газом за один швог охладителю, Q_1 Q_2 - A_1 η - A/Q_1 . Работа цикла выражается площадью прямоугольника, вершины которого обозначен

ны цифрами () 3, 4. $A = (p - p_1)(V - V - (n_1 - V_1)(p_2 - V))p_1V$

Тениота, полученная газом, $Q_1 = Q_{12} + Q_{13}$

rige
$$Q = mc_{\sigma}(T + T) - m\frac{1}{2}\frac{R}{M}(T - T) = \frac{2}{2}R\frac{m}{M}(T + T)$$

Согласно условию защачи газ одноатомный, а $\frac{m}{M} = 1$ моль, тогда $Q_{1,2} = \frac{3}{2} R(T_1 - T_1)$, $Q_{2,1} = m c_p (T_1 - T_2) = m \frac{i+2}{2} \frac{R}{M} (T_1 - T_2) = \frac{5}{2} R \frac{m}{M} (T_1 - T_2)$.

Температуру I наимем из уравнения состояния $T_1 = \frac{p_1 V_1}{\sqrt{R}}$ $I_2 = \frac{p_2 V_2}{p_1} = I_1 \frac{n_1 p_1}{p_2} = n_1 T_2$, $T_3 = \frac{V_3}{V_4} = I_1 \frac{n_2 V_2}{V_4} = n_2 T_2 = n_1 n_3 I$ $Q_1 = \frac{3}{2} R(n_1 - 1) \frac{p_1 V_2}{R} + \frac{5}{2} R n_2 T_4(n_2 - 1) p_1 V_2 = \frac{p_2 V_2}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{4} n_1 - 1) \approx 5 n_1 (n_2 - 1)$ $n_1 = \frac{2(n_1 - 1)(n_2 - 1)}{p_1 V_1} = \frac{2(n_1 - 1)(n_2 - 1)}{5 n_1 n_2} = \frac{2(n_1 - 1)(n_2 - 1)}{5 n_1 n_2} = \frac{0.17}{2 n_1}$

10. Квелород массой m-2 кг занимает объем $V_s=1$ м³ я нахолится ю, давлением p=0.2 МПа. Газ был нагрет сначала при постоянном давлении до объема $V_s=3$ м³,

а затем при постоянном объеме до давления $p_3 = 0.5$ МПа. Найдите изменение ΔU внутревней энергии газа, совершенную им работу A и теплоту Q, переданную газу Постройте графики процесса

фики процесса
Ответ $\Delta U = 3,24$ МДж; A = 0,4 МДж, Q = 3,64 МДж
Решение. Из уравнения Менделеева-Кла-

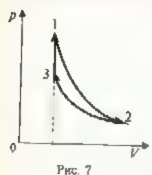
Рис 6 пейрона $pV = \frac{m}{M}RT$ спедует $T = \frac{pVM}{mR}$, т.е.

 $I_1 = \frac{p_1 V M}{mR} = 385 K$ $I_2 = \frac{p_1 V_2 M}{p_1 R}$ 1155 К $I_1 = \frac{p_2 V_2 M}{mR} = 2887$ К Изменение внутренней энергии газа

 $\Delta U = \epsilon_{\nu} m \Delta T = \frac{i}{2} \frac{R}{M} m \Delta T$ 3, 24 МДж; где i -число степеней свободы молекул гала (для двухатомных молекул кислорова i=5); $\Delta T = T = T$ — разность температур газа в коне ном (третьем) и начильном состояниях. Работа расширения став при гостоялном давления равна $A_i = \frac{m R \Delta T}{M}$ работа газа, нагреваемого при тостоянном объеме, $A_i = 0$. Полная рябота, совершаемая газом, $A_i = A_i + A_i = A_i - \frac{m_i R \Delta T}{M}$ — 3.4 МДж. Согласно первому началу термодинамики тельгота Q_i переданная газу равна сумме измене-

ния внутренней энергии ΔU и работы $A Q = \Delta U + A = 3,64$ МДж. График процесса приведен на рис. 6.

11. В цилиндре под поршнем находится водород массой m=0.02 кг при температуре T=300 К. Водород сначава расширился



адиабатно, увелична свой объем в $n_i = 5$ раз, а затем был сжат изотермичечки, причем объем газа уменьшился в $n_i = 5$ раз. Найдите температуру в конце адиабатного расширения и работу, совершаемую газом при этих процессах. Изобразите процесс графически.

Ответ
$$T_2 = 157 \,\mathrm{K}, \; A_1 = 29,8 \; \mathrm{кДж}, \; A_2 = -21 \; \mathrm{кДж}.$$

Решение. Температуры и объемы газа, совершающего аднабатный процесо, связаны между собой уравнением Пуассона

$$\frac{T_2}{T_1^*} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\gamma-1}$$
 или $\frac{T_2}{T_2} = \frac{1}{n_1^{\gamma-1}}$, где γ — отноше-

ние теплоемкости газа при постоянном давлении и постоянном объеме $n_1 = V_2/V$. Отсюда получаем следующее выражение для конечной температуры $T_1 = T_1/n_1^{\alpha}$. Для водорода как двухатомно-

го газа
$$\gamma = 1, 4, \ \ell = 5$$
 и $M = 2 \ 10^{-3} \, \text{кг/моль}$ $T_2 = \frac{300}{5^{1/4}} \, \text{K} - \frac{300}{5^{0/4}} \, \text{K}$

Так как $5^{0.4} = 1.91$ (находится логарифмированием) то $T_2 = 157$ К. Работа A_1 газа при аднабатном расширении может быть опре-

делена по формуле $A_1 = \frac{m}{M}C_V(T_1 - T_2) = \frac{m}{M}\frac{f}{2}R(T_1 - T_2) = 29.8 кДж,$ где $C_V =$ молярная тегьзоемкость газа при постоянном объеме

Работа A_2 газа при изотермическом процессе может быть выражена в виде $A_2 = \frac{m}{M} RT_2 \ln \frac{V_1}{V_2}$, или $A_2 = \frac{m}{M} RT_2 \ln \frac{1}{n^2} = 21$ кДж, где $n_2 = V_2/V_2$. Знак минус показывает, что при сжатии работа газа совершается над газом внешними силами. График процесса при-

веден на рис. 7

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Уровень III

 Двя мыльных пузыря радиусами R, и R, сливаются в один пузырь радиуса R. Определите атмосферное давление Коэффициент поверхностного натяжения мыльной пленки с Решение. Избыточное давление под сферической поверхностью пузыря $\Delta p = 4\sigma/R$ (здесь учтено, что мыльный пузырь имеет две границы жилкости с воздухом. Пусть $p_0 =$ атмосферное давление, p_1, p_2, p_3 давление воздуха в пузырях с радиусами R_1, R_2 и R_3 .

Torna
$$p_1$$
 $p_0 = \frac{4\sigma}{R_1}$; $p_2 - p_0 = \frac{4\sigma}{R_2}$; $p - p_0 = \frac{4\sigma}{R}$. (1)

Уравнение Клапейрона Менделеева для воздуха внутри пузыря

$$p_1 \frac{4}{3} \pi R_1^3 = \frac{m_1}{M} RT$$
, $p_2 \frac{4}{3} \pi R_2^3 = \frac{m_2}{M} RT$, $p \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{m_1 + m_2}{M} RT$, otherwise $pR^3 = p_1 R_1^3 + p_2 R_2^3$ (2)

Из (1) и (2) получим атмосферное давление
$$p_0 = \frac{4\sigma(R_1^2 + R_2^2 - R_1^2)}{R^3 R_1^3 R_2^3}$$
.

2. В герметически закрытом сосуде смещали одинаковое коничество кислорода и гелия (моль на моль). Потом в стенке сосуда сделали маленькое отверстие. Найти состав молекулярного пучка, который выходит из отверстия.

OTBOT:
$$\frac{Z_{K}}{Z_{T}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$
.

Решение. В сосуде при одинаковой температуре молекулы газов имеют одинаковую кинетическую энергию $\frac{m_{\rm K} u_{\rm K}^2}{2} = \frac{m_{\rm F} v_{\rm F}^2}{2}$,

 $\frac{v_{\rm K}}{v_{\rm f}} = \sqrt{\frac{m_{\rm f}}{m_{\rm E}}}$ Для упрощения считаем, что молекулы одного типа имеют одинаковые скорости равные среднеквадратичной скорос-

ти $v = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$ Учитыван, что молекулы движутся заотически, можно считать что движение молекул вдоль трех взаимноперпендикулярных направлений равновероятно, полтому в некоторый момент времени вдоль одного из направлений движется треть всех молекул, а в одну сторону движется 1/6 всех молекул.

Следовательно в направлении отверстия движется 1/6 всех молекул каждого газа

За время Δt из сосуда вынетают молекулы, которые были на расстоянии меньшим, чем $v \Delta t$ от отверстия. Для кислорода это молекулы, находящиеся в объеме $v_{\rm K} \Delta t$ S и для гелня — в объеме $v_{\rm T} \Delta t$ S, где S — площадь отверстия. Всего таких молекул будет, для кислорода $Z_{\rm K} = v_{\rm K} \Delta t S n_{\rm K}$, для гелня $Z_{\rm T} = v_{\rm T} \Delta t S n_{\rm T}$, где $n_{\rm K} = n_{\rm K} \Delta t$ концентрации кислорода и телия (по условию $n_{\rm K} = n_{\rm T}$). Следова-

тельно
$$\frac{Z_{\rm K}}{Z_{\rm T}} = \frac{\sigma_{\rm K}}{\sigma_{\rm T}} = \sqrt{\frac{m_{\rm T}}{m_{\rm K}}} = \sqrt{\frac{M_{\rm T}}{M_{\rm K}}} = \frac{1}{2\sqrt{2}};$$
 ($M_{\rm T},~M_{\rm K}$ — молярные массы гелия и кислорода).

3. Баллон с газом разделен на две части термоизолирующей перегородкой с малым отверстием (это означает, что молекулы проходит в отверстие только «поодиночкс», т е. макроскопическое движение газа вблизи отверстия не может волиикнуть). По разным сторонам перегородки все время поддерживается температуры T_1 и T_2 Определите отношение давления p_1 и p_2 в различных частях баллона

Решение. Согласно условию задачи в разных частях баллона поддерживаются различные температуры, следовательно, теплового равновесия нет

Чтобы состояние системы не изменилось, число молекул газа в каждой из частей бяллона не должно меняться. А для этого должно быть одинаковое количество Z_1 и Z_2 молекул, пролетающих через отверстве в одну и другую сторону, за одно и тоже время Δt

$$Z = \frac{1}{2} n_1 \overline{v} | S\Delta t$$
, где n — концентрация молекул, \overline{v} — средняя скорость молекулы, S — площаль отверстия

Зависимость давления газа от концентрации молекул и темпе-

ратуры
$$p$$
 nkT , откуда n $\frac{p}{kT}$ Средняя скорость молекулы $\overline{v} = \sqrt{\frac{RT}{M}}$. Получаем: $Z \sim \frac{p}{\sqrt{T}}$ Из условия $Z_3 = Z_2$ получаем

$$\frac{P_1}{\sqrt{T_1}} = \frac{P_2}{\sqrt{T_1}}$$
, откула следует $\frac{P_1}{P_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$.

h₂ - x - 5

Pare, 1 *

4. Подвижный поршень на ходится на расстоянии h от открытого конца трубки (рис. 1, а). Если открытый конец трубки поднести к поверхности жидкости и полнить поршень на высоту h_n то жидкость в трубке поднимется. Определить высоту столба жидкости x в трубке после перемещения поршня (рис. 1,6). Процесс считать изотермическим

Решение. Для изотермического процесса

$$P_{ros}hS = P_1(h_1 + h_2 - x)S$$
, (1)
Где S — сечение трубки.

Столб воцы в трубке находится в равновесии, поэтому сумма сил, действующих на столб воды, равна нулю $\rho_{\rm sm}S = \rho_2 S + \rho_8 g x S$, откуда $\rho_7 = \rho_{\rm sin}$ $\rho_{\rm sin}S = \rho_2 S + \rho_8 g x S$,

Тогда из (1) получим $p_{\text{test}}h_i \approx (p_{\text{stot}} - p_{\text{B}}gx)(H - x)$, (2) Гле $H = h_i + h_j$ Преобразуя (2) имеем киздратное уравнение $p_{\text{B}}gx^2 - x(p_{\text{stot}} + p_{\text{B}}gH) + p_{\text{stot}}(H - h_i) = 0$,

откуда
$$x = \frac{1}{2} \left(\frac{\rho_{aru}}{\rho_B g} + H - \sqrt{\left(\frac{\rho_{aru}}{\rho_B g} - H \right)^2 + 4 \frac{\rho_{aru}}{\rho_B g} h_i} \right)$$

Если положить $h_i=0$, то при $\rho_{\rm spi}>\rho_{\rm B} g H$, $x=h_{x'}$

5. Внутри длинной трубы, наполненной воздухом, авигают с постоянной скоростью поршень, при этом по трубе распространяется упругая волна со скоростью v = 320 м/с Съятая перепад давлений на границе распространения волны равным 1000 Па, оцените перепад температур. Давление в невозмущенном воздухе 1 атм, температура 300 К.

Other: $\Delta T = 0.5 \text{ K}$.

Решение. Согласно второму закону Ньютона

 $\Delta F \Delta t = \Delta m t$, $(\Delta p S) \Delta t = (\Delta p S \cup \Delta t) t$, где Δp — нерепад давлений, Δp — разность плотностей, S — площадь сечения трубы, Δt — малый промежуток эремени. Отсюда получим

$$v = \sqrt{\frac{\Delta p}{\Delta p}}; \quad \Delta p = \frac{\Delta p}{v^2}. \tag{1}$$

Используя уравнение Менделеева-Клапейрона, найдем связь

$$\Delta p \bowtie \Delta p: \ p \mathscr{V} = \frac{m}{M} RT; \ \ \rho = \frac{m}{V} = \frac{pM}{RT}, \ \ \left(p + \Delta p\right) M = \left(p + \Delta p\right) R\left(T + \Delta T\right),$$

$$\Delta \rho = \frac{(\rho + \Delta \rho)M}{R(T + \Delta T)} - \rho = \frac{(\rho + \Delta \rho)M}{R(T + \Delta T)} = \frac{pM}{RT} = \frac{M(\Delta \rho T - \rho \Delta T)}{R(T + \Delta T)T}$$
(2)

С учетом (1) из (2) получим $\Delta pRT (T + \Delta T) = M v^2 (T \Delta p - p \Delta T)$, разделим оба части уравнения на pT, тогда

$$Mv^2 \frac{\Delta T}{T} = \frac{\Delta p}{p} (Mv^2 - RT - R\Delta T) = \frac{\Delta p}{p} RT \begin{pmatrix} Mv^2 - \Delta T \\ RT - T \end{pmatrix}$$
Полаган $\Delta T \ll T$, окончательно получим

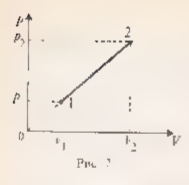
$$\frac{\Delta T}{T} = \frac{\Delta p}{p} \left[1 - \frac{RT}{Mv^2} \right] = 0.16 \frac{\Delta p}{p} = 1.6 \cdot 10^{-1} \quad \Delta T = 0.5 \text{ K}.$$

6. Идеальный газ постоянной массы расширяется по закону $p = \alpha V$ Определить работу, выполненную газом при увеличении объема от V до V. Нагревается или охивидается лаз при таком процессе?

Решение. Работу газа определим графически

Работа газа равна плоцади фигуры V_1 1.2 V_2 (рис. 2):

$$A = \frac{p_1 + p_2}{2} (V_2 - V_1). \tag{1}$$



Учтя, что $p_1 = \alpha V_1$, $p_2 = \alpha V_1$. (1) изадём

$$A = \frac{1}{2} \alpha (V_1^* + V_1^*) (V_1 - V_2^*) = \frac{1}{2} \alpha (V_2^* - V_2^*) = \frac{1}{2} \alpha (V_2^* - V_2^*)$$

Из уралиения состояния идеально-

го газа $\rho V = \frac{m}{M}RT$ и заданного уразнения $\rho = \alpha V$ найдом температуру $I = \frac{xM}{mR}V^T$ Откуда следует, что темпе-

ратуро гоза при расширении повышается

 T_c В цильныре (год порымем находится у молей не вызывенного водяного і ара при темі ературе T_c . При медленном изобаривськом ох джаенна цильныра половины пара сколденсировальсь, а внутренный элергия годержимого далиндра уменьшилась на ΔU Какое количество тельюты і ришлюсь при этом отвести є г содержимого цилиндра, если температура в нем уменьшилась на ΔT^c Объемом воды по сравнению с объемом пърь можно пренебрегь

OTBOT: $Q = \Delta U + \frac{v}{2}R(T_0 + \Delta T)$

Решевие Согласно первому началу термодинамики количество те потвых тведенное от системы. Органю сумме уменьшения внут ренисй энергии Айсыстамы «жидкость» нар» и работы А внешных ыы над системой

При уменьшении температуры пара на ΔT он становится насыщеным, а испом частично конденсируется при температуре $T_c = \Delta I$ При этом работа внешних сил A водожительна. Наздем ес из уравнелий состояния пара и начальном (1) и конечном (2) состояниях

$$p_b V_b = vRT_0; (1)$$

$$p_0 V = \frac{v}{2} R (T_0 - \Delta T), \tag{2}$$

OTRYAL $A = p_0 (V_0 - V_0) = \frac{1}{2} R(I + \Delta I_0)$

PHO 3

Внутренняя энергия — функция состояния, ее полное уменьшение, по условию задачи, равно ΔU Следовательно от системы нужно отвести количество теплоты

$$Q = \Delta U + A = \Delta U + \frac{9}{2}R(T_0 + \Delta T)$$

8. Моль идеального одноатомного газа расширяется сначала в изобары-

ческом процессе, а затем в процессе с линейной зависимостью пачения от объема (рис 3). Известно, то $V_{\perp}V_{\parallel}=V_{\perp}V_{\mu}$ а прямыя 2. 3 походи, через начыю координат. Пайдите отношение объемов $V_{\parallel}V_{\parallel}$, если количество тепелоты подведенное к талу на участке 1. 2, а четыре раза меньше работы $A_{\rm to}$, совершенной газом на участке 2. 3.

OTHET $V_i/V_i = 4$

Решение. Согласно первому началу термодинамики

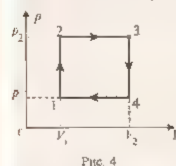
$$Q_{12} = \Delta U + p \Delta V = \frac{3}{2} \, R \, |T_2 - T_1| + p (V_2 - V_1) + \frac{5}{2} \, R \, I_2 \frac{(\alpha - 1)}{\alpha}$$

где $\alpha = \frac{k_s}{V} = \frac{V_s}{k_s}$ Работи газа на участке 2—3 равна

A, $\frac{1}{2}(p + p_1)(t' - V') = \frac{1}{2}RT_2(\alpha^2 - 1)$, ances yeteno, что $\frac{p_2}{p_2} = \frac{V_2}{V_2}$ (puc. 3). По условик задачи $A_{12} = 4Q_{12}$, откуда

$$\frac{1}{2}RT_2/(\alpha^2-1) = 4/\frac{5}{2}RT_4\frac{(\alpha-1)}{\alpha}, \quad \alpha=4$$

9 С одноатемным газом сроке на выжнутыи процесс, состоядый из лаух изохор и двух изобар (рис. 4). Опредстить Ч (КПД) геннового двигателя, работающего по этому циклу.



Ремение. Процест 1—2 — изохорный V const, $A_{12}=0$, $Q_{12}=\Delta U_{12}$, т. к. $p_2\geq p_2$, то $Q_{12}\geq 0$, температура газа повысилась. Процесс 2—3 — изобарный $A_{12}=p_2\left(V_2-V_1\right)$, газ получил от нагревателя количество тепла $Q_{23}=A_{23}+\Delta U_{33}$.

Процесс 3—4 изохорный. $V = \text{const}_{*}$ $V = A_{14} = 0$, температура газа понизилась, он отщал холодыльнику количество теплоты $Q_{14} = \Delta U_{14}$

Процесс 4-1 — изобариый. Температура газа понизивась, он отдал холода вынку количество тетлоты $Q_1 = A_1 + \Delta U_1$, тве работа газа $A_{01} = p_1(V_1 - V_2) < 0$, т. к. $V_1 < V_2$, что соответствует положительной работе внешних сил во сжатню таза. Работа, совершенная газом за шики $A = A_{01} + A_{01} = (p_2 - p_1)(V_1 - V_1)$

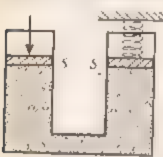
Генлота, полученная от нагревателя за весь цикл,

 $Q = Q_{12} + Q_{23} = \Delta U_{12} + \Delta U_{23} + A_{33} = \Delta U_{13} + A_{23}$, где ΔU_{12} — изменение внутренней энергии газа при переходе газа из состояния 1 в состояние 3 (учтем что внутренняя энергия функция состояния)

$$\Delta U_{+} = \frac{3}{2} \frac{m}{M} R(T_1 - T_1) - \frac{3}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1)$$

To set
$$n = \frac{A}{Q} = \frac{(p_1 - p_1)(V_2 - V_1)}{\frac{3}{2}(p_1 V_1 - p_2 V_2) + p_2(v_1 - V_2)}$$

10 Слобт поймеся ин прогры с порящеми дложащью S и S, (p, q, 5) ило всены одилатомным даком с надаметрими p_a, V_a в T_a . На деяки поршень действуют сина F_a со-



Page 3

вершая работу А. Правый поршень ожимает упругую пружину жесткостью k. 1) Какое максимальное количество теныя $Q_{\rm nec}$ может при этом выделиться в окружающую среду? 2) До какой максиминьной температуры $T_{\rm nec}$ может нагреться 41?

Решение. По закону сохранения энергии за счет работы свыы F увеличныется энергии пружины, внутренния энер-

яв н. за и ар звеходит рассеяное делга и экружающее г ростуынство

$$A = \frac{kx}{3} + \Delta U + Q$$
 (1), где $x \leftarrow$ деформация пружины

1) Кольтестно тельта, выделяющиеся в окружающую среду, бу дет максимальным при и съермическом трепессе (A (0)

Из (1) получим
$$Q_m = A = \frac{kx^4}{2}$$

По закоту Паскаты адвисания од порании одници т е ka — EC

$$\frac{F}{S_1} = \frac{k_\lambda}{S}, \text{ откуда } x = \frac{FS_2}{kS_1}$$
(3)

Тогда (1) равно
$$Q_{\text{mat}} = A - \frac{F^2 S_2^2}{2k \, \Sigma^2}$$

2) М выпушние ученичение том верстры таки булет наблюдаться при ади батическом процессе (Q = 0). Из (1) имеем

$$\Delta U_{\text{mair}} = A - \frac{k \lambda}{2}$$
(4)

Учтем, что изменение внутренней энергии газа равно

$$\Delta U_{\text{max}} = \frac{4}{2} \sqrt{R} (I_{\text{mix}} - I_{\text{m}})$$
 otkydd $I_{\text{mix}} = I_{\text{p}} + \frac{2\Delta U_{\text{max}}}{3\sqrt{R}}$ (5)

Используя (3), (4) и уравнение Менделсева Колвепрона, $p_0V_0=vRT_0$, (n=количество молей газа в сосудах).

из (5) окончательно получим
$$T_{\text{max}} = T_{b} \left[1 + \frac{2}{3 \mu k_{a}} \left[A - \frac{F^{2} S_{c}^{2}}{2kS_{c}^{2}} \right] \right]$$

ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ

ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Уровень I

18. ЗАКОН КУЛОНА

18.1 Наплите варил всех электронов в куске меди массол m = 1.3 кг. От в е.т. q = 44 МКл

Решение Порадковый номер атома в таблице Менделеева со втадаже с количеством электронов у атома. Атом меда имеет n=29 элек-

гронов Тогда $q = \frac{m}{M} N_A e \eta = 44$ МКл, где $M = 64 \cdot 10^{-3}$ кг моль

молярная масса медат, $N_{\chi} =$ число Авогадро, е — заряд электрона

18.2. Какой не ичины достигнет сила притяжения между двумя однаковыми свин довыми шариками миссой m=0 г, раст одоженными на расстоянии r=10 м, если бы можно быто у каждого дгома свинца дервого шарика отнять по одному электрону и перенести на второй шарик. Молирная масса свинца $M=207/10^{-8}$ кг моль.

Other: F = 2.1015 H

Решение В результате ширики получат противог оложные жаря ды N — гас e — заряд электрона. N — гасло атомов свижда в ширике

В массе свини а *т*исто молеку г N (т/М) N_A Сила излимоцействия шаров оказывается равной:

$$F = k \left(\frac{N_C}{r} \right)^2 = k \left(\frac{m}{M} N_A \frac{c}{r} \right)^2 = 2 \cdot 10^{14} \text{ H}, \text{ the } k = 9 \cdot 10^4 \frac{\text{H} \cdot \text{M}^2}{\text{Km}^2} = N_A$$
when Aborango.

18 3. Сравните сл. ы электростаты исского и гравитальномного взаимодействия двух электронов.

Other: $F_s/F_m = 4.2 \cdot 10^{43}$

Решение. Свята электростатического изаимодействия $F = k \frac{e^r}{r^*}$

гравитационного $F_{ep}=G\frac{m_e^2}{r^2}$, откуда $\frac{F_a}{F_m}=\frac{ke^2}{Gm_e^2}=4,2.10^{42}$ где

 $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 13^9 \cdot \frac{11 \cdot \text{m}^2}{\text{K}^2}$, $G = \text{гравитационная постоянная, } m_e = \text{масса электрона.}$

18.4. Какие заряды q_i и q_j , пропорциональные массам M_i и R_i нужно было бы сообщить Солнцу и Земле для того, чтобы си кулоновского издимодействия между ними сравнялась с силой г гравнтационного взяимодействия?

OTBOT: $q_c = 1,70 \cdot 10^{20} \text{ Km; } q_s = 5,06 \cdot 10^{14} \text{ Km.}$

Решение. Считаем, что удельный заряд Земли и Солнца одина

KOBE
$$q_0 = \frac{q_s}{M_s} = \frac{q_s}{M_c}$$
 $F_{cp} = F_s$, $G = \frac{M_c M_s}{r^2} = k \frac{q_c q_s}{r^2}$, $G = \frac{M_c M_s}{r^2} = k \frac{q_0^2 M_c M_s}{r^2}$; $q_0 \approx \sqrt{\frac{G}{k}} = 0.86 \cdot 10^{-10} \cdot \frac{\text{Km}}{\text{km}}$, $q_c = q_0 M_c = 1.70 \cdot 10^{20} \cdot \text{Km}$, $q_s = q_0 M_s = 5.06 \cdot 10^{14} \cdot \text{Km}$.

18.5. На двух одинаковых капельках воды находится по одному лишнему электрону, причем сила электростатического отгалки-вания капелек уравновешивает силу их взанмного тяготения Каковы радиусы капелек?

OTBET R = 76 MKM

Решение. По условию задачи сила гравитационного взаимодействия двуж капелек равна кулоновской силе взаимодействия двух

электронов:
$$G\frac{m^2}{r^2}$$
 $k\frac{e^2}{r^2}$, $m=\rho$ $\frac{4}{3}\pi R^3$, тогда $\frac{16G\rho^2\pi^2R^6}{9r^2}=\frac{ke^2}{r^2}$, от-

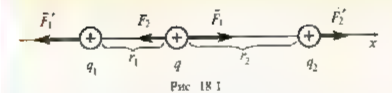
18.6. Каждый из ипух маленьких ціариков положительно заряжен так, что их общий заряд $q = 5 \cdot 10^{-5}$ Кл. Как распределен этот заряд между ними, если они, находясь на расстоянии r = 2.0 м друг от друга, отталкиваются є силой F = 1.0 H?

OTBET: $q_1 = 12 \text{ MKK/II}, \quad q_2 = 38 \text{ MKK/II}.$

Решение,
$$q = q_1 + q_2$$
; $q_1 = q - q_2$, $F = k \frac{q_1(q - q_2)}{r^2}$, $kq_1^2 - kqq_1 + Fr^2 = 0$; $q_1 = \frac{1}{2} \left(q - \sqrt{q^2 - \frac{4Fr^2}{k}} \right) = 12 \text{ мкКл; } q_2 = 38 \text{ мкКл}$

18.7. Заряды $q_1 = 10$ нКл и $q_2 = 16$ нКл расположены на расстоянии r = 7 мм один от другого. Какая сила будет действовать на заряд q = 2 нКл, расположенный а точке, отстоящей на r = 3 мм от меньшего заряда и на $r_2 = 4$ мм от большего?

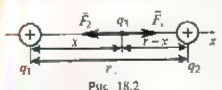
Ответ F-2 мН



Решение. Сила, действующан на заряд q, разна $\tilde{F}=\tilde{F}_1+\tilde{F}_7$, (рис. 18 1) $r=r+r_2$, $F=F-F_2$. $F_1=k\frac{q_1q}{r_1^2}$, $F_2=k\frac{q_2q}{r_2^2}$,

$$F = kq \left(\frac{q_1}{r_1^2} - \frac{q_2}{r_2^2} \right) = 2 \text{ MH}$$

18.8. Заряды 90 и 10 нКл расположены на расстоянии 4 см один от другого. Какой заряд и где нужно разместить, чтобы 1) силы, действующие на него со стороны.



двух других зарядов, были равны по модулю и противоноложны по направлению; 2) чтобы вся система зарядов была в равновесии?

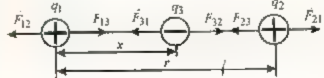
Ответ 1) x = 3 см от боль-

шего заряда, 2) x = 3 см, $q_s = 5,6$ нКл

Решение. 1) Независимо от знака и ведичины третьего заряда, чтобы он был в равновесни, он должен располагаться между зарядями q_1 и q_2 . Пусть q_3 положительный заряд (рис. 18.2) тогда

$$F_1 = F_2$$
, $F_1 = k \frac{q_1 q_1}{x^2}$, $F_2 = k \frac{q_2 q_2}{(r-x)^2}$, $k \frac{q_1 q_2}{x^2} = k \frac{q_2 q_2}{(r-x)^2}$, $\frac{r-x}{x} = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$

$$x = \frac{\sqrt{q_1 r}}{\sqrt{q_1 + \sqrt{q_1}}} = 3 \text{ cm.}$$



Pag. 18 3

2) Чтобы вся система была в равновесии, сумма сил, действующих на каждый заряд, должна быть равна нулю Тогда заряд q, должен быть только отрицательным Его величину найдем из условия равновесия для заряда q, (рис. 18.3). Расстояние x найдемо

B.D. 1.
$$F_{12} = F_{13}$$
, $k \frac{q_1 q_2}{r^2} = k \frac{q_1 |q_3|}{x^2}$, $|q_2| = q_2 \frac{x^2}{r^2}$, $|q_3| = -5.6$ RKJ

18 9. Два заряда $q_1 = 4$ иКл и $q_2 = 9$ иКл находятся на расстия низ r=0.2 м друг от друга. Какой заряд q_1 и где его мужно размес тить, чтобы система находилась в равновесни?

OTHET X: 0.6 M; $x_2 = 0.12 \text{ M}$, $q_{3(1)} = 36 \text{ HK}\pi$, $q_{3(2)} = 1.44 \text{ HK} \text{ I}$



Рис. 18 4

Решение Състема будет находится в равномскам, если сумма он г делствующих на каждый заряд равна ну по

$$F_{23} - F_{21} = 0;$$
 (4)

$$E = F = 0 \tag{2}$$

$$F_{ij} = F_{ij} = 0. \tag{2}$$

$$F = F_1 - F_2 = F - F_1 \circ F_2$$

Из уравнения (3) $k \frac{q_1 q_2}{(r+x)^2} = k \frac{q_2 q_2}{x^2}$. Получим квадратное урав-

нение $(q_2-q_1)x^2+2rxq_2+r^2q_1=0$, которое имеет или решения

$$x_1 = \frac{r\sqrt{q_2}}{\sqrt{q_2} - \sqrt{q_1}} = 0,6$$
 M; $x_2 = \frac{r\sqrt{q_2}}{\sqrt{q_1^2 + \sqrt{q_2}}} = 0,12$ M.

Обя решения имеют физический смысл. Значение величины віряда q_1 найдем из условия равновесня для заряда q_2 .

$$k \frac{q_1 q}{r^2} - k \frac{q}{k^2}, \quad q_1 = q_1 \frac{\chi}{r^2}, \quad q_{3(3)} = 36 \text{ HKz}, \quad q_{3(2)} = 1,44 \text{ HKz}.$$

18.10. Имеются два свободных отрицательных заряда 4q и q, находящихся на расстоянии а друг от друга. Какой заряд и где нужно поместить, чтобы для системы находилась в равновесли?

Ответ. Q = 4q/9 на расстоянии a/3 от g.

Решение самостоятельное

18.11. Для одилаколых метал ических шарика зарядили так, что ырыл одного ил них в и раз больше, чем другого. Шарики привели в соприкосновение и различну иг на прежнее расстояние. Во ско вко рыз (ле моду во) изменится сила их изпиодействия с $F_{\kappa}(F_{\kappa})$ ес. и су заряды одного знака. 2) разных знаков (n = 2,4)

OTBOT: 1) $F_2/F_1 \simeq 1.2$; 2) $F_2/F = 0.204$

Рецепие. 1) Заряды одного знака. По закону Кулона

 $F_t = k \frac{q \cdot nq}{r^2} = k \frac{nq^2}{r^2}$ После согтыкосновения заряды шариков стали одинаковыми т е по чакому сохранения заряда $q+nq=2q^2$ черяц каждого пъврава после соприжесновения тогда сила Кулона $F_2 = k \frac{q^2}{r^2} = k \frac{q^2 (n+1)^2}{4r^2}, \quad \frac{F_2}{F} = \frac{(n+1)^2}{4r} = 1.2.$

2) Зарылы разноих енные q < 0 nq > 0: $F = k \frac{|q| nq|}{m}$. По зако

ау сохранения заряда $nq = q = 2q - q = \frac{q(n-1)}{2}$ Кулоновская сила

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{(n-1)^2}{4n} = 0.204$$

(3)

18.12 Наэлектризованный маленькый шарик был ориведен в соприкосновение с равным ему не вазлектрацованным. Помещенные затем на расстоянии r=7.0 ам г арики отталкиваются с силои F0.35 мН Каков был первоначальный заряд шарика?

OTBET a = 30 BKJ

Решение самостоятельное Указание См задачу 18 11

18.13. Токазать, что когда два одинаковых мет стырсских вырима, заряженные веравными зарядами одно о ньака, привести в соприкосновение, а потом раздвинуть на прежнее расстояние, то сила взаимодеиствия обязательно возрастет причем это увеличение будет тем значительнее, чем больше разница в заряде шариков.

Решение. Указиние См. решение задачи 18 11

Если заряды шариков q и nq, то $\frac{F_2^n}{F_2} = \frac{(n+1)}{4n}$ где F_1 съща взальноменствия зарядов до соприхосновения: F_2 — досле сопри косновения Очениемо что кетда, кроме и 1 и в 1, ч и эта разница увеличивается с увеличением п.

18 14. Три эдинаковых заряда по q = 1.7 яКл помещены в вершины разностороннего треугольника со стороном а 3 д см. Какая сила действует на каждый из этих зарядов?

OTBET F = 50 MKH

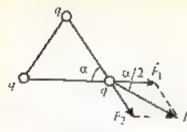


Рис. 18 5

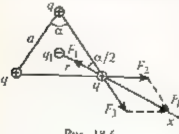
Решение, $\hat{F} = F + \hat{F}_j$ (рис. 18.5);

$$F_1 = F_2 \approx k \frac{q^2}{a^2},$$

$$F = 2F_1 \cos \frac{\alpha}{2} = 2k \frac{q^2}{a^2} \cos 30^n,$$

F 50 мкН Эта складействует н каждый заряд

18.15. Три одинаковых заряда. q 9 10⁻⁹ Кл каждый, расположены в вершинах правильного треугольника, в центре которого



Ряс 18.6

помещен отрицательный заряд 41. Найдите абсолютную яедичину этого заряда, если данная система находится в равновесии в воздухе

OTBET
$$q_1 = 5.2 \, \text{HKz}$$

Решение. На каждый заряд q, находящийся в вершине треугольника, действуют силы $ilde{F_1}, ilde{F_2}$ и $ilde{F_3}$ со стороны остальных трех зарядов (рыс. 18.6). По закону Кулона найдем модули этих

сил
$$F_1 = \frac{q_1 q}{4\pi \epsilon_0 \epsilon r^2}$$
, $F_2 = F_1 = \frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 \epsilon a^2}$, где $r = a/\sqrt{3}$ — расстояние от

верщины до центра правильного треугольника, в илина стороны треугольника

Условие равновесия заряда: $\vec{F}_i + \vec{F}_i + \vec{F}_i = 0$.

Спраецировав силы на ось х, направленную по равнодейству

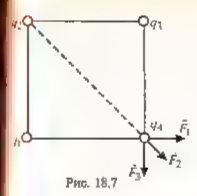
ющей окл F_3 в F_3 , получаем: $F_2 \cos \frac{\alpha}{2} + F_3 \cos \frac{\alpha}{2} - F_4 = 0$,

$$F_1 = 2F_2 \cos \frac{\alpha}{2}, \quad \frac{q_1 q}{4n\varepsilon_0 \varepsilon r^2} = \frac{2q^2 \cos \frac{\alpha}{2}}{4n\varepsilon_0 \varepsilon a^2}, \quad \frac{q_1 q}{4n\varepsilon_0 \varepsilon \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{2q^2 \cos \frac{\alpha}{2}}{4n\varepsilon_0 \varepsilon a^2}.$$

$$\frac{\alpha}{2}$$
 30°, $q_1 \parallel \frac{q}{\sqrt{3}}$, $q_1 = 5.2 \text{ HK/L}$

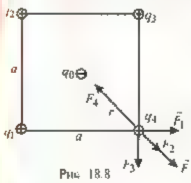
18.16 Четыре одинаковых точечных заряда q = 10 кКл расположены в вершинах квапрата со стороной a = 10 см. Найдите силу, действующую со стороны трех зарядов на четвертый

Other F = 172 MKH



Решевие. $\bar{F} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3$ (puc. 18.7), $F_1 = F_2 = k \frac{q^2}{2}$. $F_2 = k \frac{q^2}{(a\sqrt{2})^2} = k \frac{q^2}{2a^2}$ $F = F_1 + \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = F_2 + \sqrt{2}F_{11}$ $F = k \frac{q^2}{\sigma^2} \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2} \right) = 172 \text{ MikK/II.}$

 Четыре одинаковых заряда q размещены в углах квадрата Какой заряд противоположного знака надо поместить в центр квадрата, чтобы вся система зарядов находилась в равновесни?



OTBOT: $q_0 = 0.957q$

Решение. Условие равновесия зарядов. $\bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 + \bar{F}_4 = 0$ (рис. 188),

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{F}_3 \ F = k \frac{q^2}{a^2} \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2} \right),$$

см. задачу 18.16.

$$F_{4} = F; \quad k \frac{q_{0}q}{r^{2}} = k \frac{q^{2}}{a^{2}} \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2} \right),$$

$$r = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad k \frac{2q_{0}q}{a^{2}} - k \frac{q^{2}}{a^{2}} \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2} \right),$$

откуда $q_0 = 0.957q$.

18.18. Четыре одинаковых по модулю точечных заряда |q| = 20 нКл, два из которых положительны (расположены рядом), а два отрица-

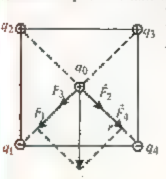


Рис. 18.9

тельны, расположены в вершинах квалрата со стороной а = 20 см. Найдите силу, действующую на помещенный в центре квадрата положительный точечный заряд $q_0 = 20 \text{ HK}\pi \text{ (puc. 18.9)}$

OTBET F = 509 MKH

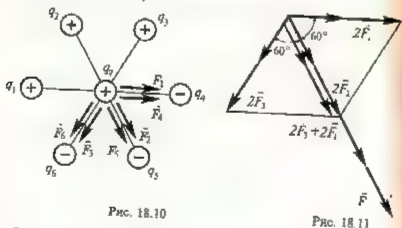
Решение Сила, действующая на заряд $q_0: \bar{F} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 + \bar{F}_4$

$$F_1 = F_2 = F_3 = F_4 = k \frac{qq_0}{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2} = k \frac{2qq_0}{a^2}$$

$$F = 2F_1\sqrt{2} = k\frac{4\sqrt{2}qq_0}{a^2} = 509$$
 MRH.

18.19. В вершинах правильного шестнугольника со стороной расположены друг за другом заряды +q, +q, +q, -q, -q, -q, q Найд те силу, действующую на заряд +q, расположенный в центре шест угольника

Other $F = q^2/\pi \epsilon_0 q^2$



Решение. На заряд $+q_1$, расположенный в центре шестнугольника, со стороны зарядов q_1, q_2, q_4 действуют силы оттаккивания, а со стороны зарядов q_4, q_5, q_6 силы притяжения (рис. 18.10).

Все кулоновские силы по монулю одинаковые $F_i = k \frac{q_1 q_2}{a^2} = k \frac{q^2}{a^2}$, $F_1 = F_2 + F_3 = F_4 = F_5 = F_6$ Равислействующия этих сил $\vec{F} = 2\vec{F}_1 + 2\vec{F}_2 + 2F_5$. Из рисунка 18.11 очевилью, что $\left|2\vec{F}_1 + 2\vec{F}_1\right| = 2\left|\vec{F}_1\right|$, т. е. $F = 2F_1 + 2F_2 = 4F_1$, сила, действующая на заряд в центре шестнугольника.

$$F = 4k \frac{q^2}{a^2} - \frac{4q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} = \frac{q^2}{\pi\epsilon_0 a^2}$$

18.20. В вершинах правильного шестиугольника со стороной а расположены точечные заряды q, 2q, 3q, 4q, 5q, 6q. Найдите силу, действующую на точечный заряд q, лежащий на пересечении диагоналей шестиугольника

Orser:
$$F = \frac{3q^2}{2\pi\epsilon_0 a^2}$$

Решение. $q_1 = q$, $q_2 = 2q$, $q_3 = 3q$, $q_4 = 4q$, $q_5 = 5q$, $q_6 = 6q$.

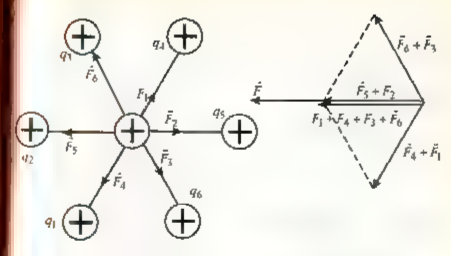


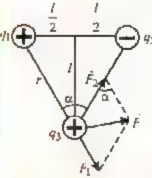
Рис. 18.12

Рис. 18.13

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 + \vec{F}_3 + \vec{F}_6 \quad \text{(рис. 18.12)}, \quad \vec{F}_1 = k \frac{q^2}{a^2}, \quad \vec{F}_2 = k \frac{2q^2}{a^2};$$

$$\vec{F}_3 = k \frac{3q^1}{a^2}, \quad \vec{F}_4 = k \frac{4q^2}{a^2}, \quad \vec{F}_6 = k \frac{5q^2}{a^2}, \quad \vec{F}_6 = k \frac{6q^2}{a^2} \quad \text{Складываем силы}$$
 Попарно: $F_4 - F_1 = k \frac{3q^2}{a^2}, \quad F_3 - F_2 = k \frac{3q^2}{a^2}, \quad F_6 = F_3 = k \frac{3q^2}{a^2} \quad \text{(рис. 18.13)},$
$$\vec{F} = \sum_{i=1}^6 \vec{F}_{i,i} \quad F = k \frac{6q^2}{a^2} = \frac{3q^2}{2\pi\epsilon_0 a^2}$$

18.21. Заряды $q_1 = q$ и $q_2 = -2q$ находятся на расстоянии l друг от пруга. С какой силой действуют эти заряды на третий заряд $q_3 = 3q$, сели он расположен на расстоянии l от середины линии, соединяющей эти заряды?



OTBET
$$F = \frac{3\sqrt{2},6q^2}{5\pi\epsilon_0 l^2}$$

Решение. Сила, действующая на заряд $q_1, \; \bar{F} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 \; \; (рис. 18.14);$

$$F_{1} = k \frac{q_{1}q_{3}}{r^{2}} = k \frac{3q^{2}}{r^{2}},$$

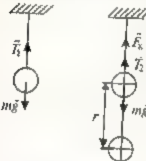
$$r = \sqrt{\left(\frac{l}{2}\right)^{2} + l^{2}} = \frac{\sqrt{5}l}{2}, \quad F_{2} = k \frac{q_{2}q_{3}}{r^{2}} = k \frac{6q^{2}}{r^{2}}$$

По теореме косинусов $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F F_2 \cos \alpha}$,

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{I}{r} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \alpha = 2\cos^2 \frac{\alpha}{2} = 1 = 0.6$$

$$F = k \sqrt{\frac{9q^4}{r^4} + \frac{36q^4}{r^4}} - 2 \cdot \frac{3q^2 - 6q^2}{r^4} = 0, 6 = k \cdot \frac{3\sqrt{2.6}q^2}{r^2} = 3\sqrt{2.6}q^2$$

18.22. На нити подвещен шарик массой m=9.8 г, которому соощили заряд q=1.0 мк.Кл. Когда к нему поднесли снизу заряжених



таким же зарядом шарик, сили натяжени имти уменьшилась и четыре ряза. Определите расстояние между центрами дариков.

Решение. Шврик подвещен на нита (рис. 18.15а); $mg - T_1 = 0$; $T_1 = mg$ Если имеется еще взвимодействие с зариженими телом (рис. 18.156), то $mg - T_2 - F_3 = 0$;

$$T_1 = \frac{T_1}{4} = \frac{mg}{4}$$
, $mg - \frac{mg}{4} = F_K = \frac{3}{4}mg = k\frac{q^4}{r^7}$;
 $r = 2q\sqrt{\frac{k}{3mg}} = 0.35 \text{ M}$



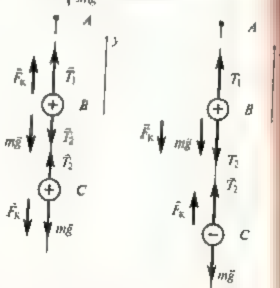


Рис. 18.16

Pec. 18.17

Рис. 18.18

18.23. Одинаковые шарики массой по 0.2 г подвешены на инти к как доказано на рис. 18 16. Расстояние между шарихами ВС

3 см. Набщите сплу ватяжения нити на участках АВ и ВС, если шарики юлучили одинаковые по модулю заряды по 10 нКл. Рассмотрите случаи. 1) заряды одного знака, 2) заряды разного знака.

OTECT: 1)
$$T_1 = 4 \text{ MH}$$
, $T_2 = 3 \text{ MH}$, 2) $T_1 = 4 \text{ MH}$, $T_2 = 1 \text{ MH}$

Решение. 1) Заряды имеют одинаковые знаки (положительные) сис. 18.17). Для шарыка C уравнение равновесия $m\vec{g} + \vec{F}_s + \vec{T}_3 = 0$;

(y):
$$T_1 - F_K - mg = 0$$
; $F_K = k \frac{q^2}{r^2}$, $T_2 = k \frac{q^2}{r^2} + mg = 3 \text{ MH}$.

 \vec{R}_{i} is imapsion \vec{B}_{i}^{*} $m_{K} + \vec{F}_{K} + \vec{T}_{2} + \vec{T}_{1} = 0;$ (3): $m_{K} + F_{K} - T_{2} + T_{1} = 0;$

Freeze
$$T_1 = mg - F_K + T_2$$
, $T_1 = mg - k \frac{q^2}{r^2} + k \frac{q^2}{r^2} + mg = 2mg = 4 \text{ MH}$.

2) Зарыды разновменные (рис 18 18) Для шарика C по эторому закону Ньютона $mg + T_2 + \tilde{F}_K = 0$;

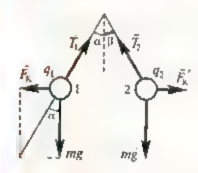
(y).
$$T_2 = mg - F_K$$
, $F_K = k \frac{(q_1 - q_2)}{p^2}$, $I_1 = mg - k \frac{(q_1 q_2)}{p^2} = 1 \text{ MH}$

Для заряща \hat{B}_{1}^{*} $m\hat{g} + \hat{F}_{K} + \hat{T}_{1} + \hat{T}_{2} = 0;$ (у), $T = F_{K} = mg - T_{p} = 0;$

$$T_1 = k \frac{q_1 q_1}{r^2} + mg + mg - k \frac{q_1 q_2}{r^2} = 2mg = 4 \text{ MH}.$$

18.24. На двух нитих одинаковой длины, закрепленных в одной точке, подпещены два шарика. Сращите углы отхдонения нитей от вертиками, если 1) шарики, имеющие одинаковые массы, даряжены одноименно и заряд первого шарика больше, чем заряд второго, 2) заряды шариков одинаковы, а масса первого больше, чем масса второго.

OTBET: 1) $\alpha = \beta$; 2) $\alpha < \beta$.



PRG. 18.19

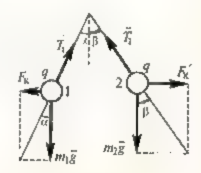


Рис. 18.20

Репление. 1) Урависние равновесия для каждого из ызрыке в (рис. 18 19). 1. $m\ddot{g} + \ddot{F}_{K} + \ddot{T}_{c} = 0$; 2. $m\ddot{g} + \ddot{F}_{K} + \ddot{T}_{c} = 0$

По третьему закону Ньютона $\tilde{F}_{K} = F_{K} - F_{K} + F_{K}$, тогда, $g \alpha = \frac{F_{K}}{mg}$ $\log A = \frac{F_{K}}{mg}$ откуда $\log A = \log B$, $\alpha = B$. Утова отключения маршко. Осогнавовы

2) Массы шарнков разные: $m_1 > m_2$ (рис. 18-20) $tg_{13} = \frac{F_2}{m_1 g}$

 $\frac{f_K}{m_{1,K}}$ т к. $f_K = f_K$, а $m_1 > m_2$, тогда $\lg \alpha < \lg \beta$, т а. $\alpha < \beta$, у. о отклонения второго шарика больше.

18.25. Дв. маленьких сроводяних зарика содачаены за дънцках не проводящих истях к одному крючку. Шарики заряжены одгна

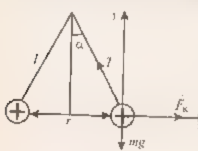


Рис. 18.21

ковыми зарядами и находятей на расстоянии r = 5.0 см друг от друга. Что произойдет после того, как один из шарихов разрядить?

Решение. Оба шарика заряжены По второму закону Ньютона $m\vec{g} + \vec{T} + \vec{F}_{K} = 0$ (рис. 18.21); (x): $F_{K} = T \sin \alpha = 0$: $F_{K} = T \sin \alpha$

(2)

(i):
$$I \cos z \cdot mg = 0$$
; $mg = T \cos z \cdot F_{K} = k \frac{g^{*}}{F^{*}} - mg = \frac{F_{K}}{\lg \alpha}$ (1)

Если одни из шарыко і рафиль, то оти видчале стприкоснутсті половина варяда заряженного шарика і срейвет на разряже вили. 1 е кажный из них будет име в заряд $\frac{q}{2}$ и сни разоблутся та менашее, тем было рансе расстоявле r. Тотда уразнение р. внояесня $m\bar{g} + \bar{T}_1 + \bar{F}_{K_1} = 0$

(x).
$$P_{K} = T \sin \alpha_{c}$$
 of $T_{K} = T \sin \alpha_{c}$

(b):
$$T_1 \cos \alpha_1 - mg = 0$$
; $mg = T_1 \cos \alpha_1$.

$$F_{K_1} = k \frac{q^2}{4r_1^2} \langle mg - \frac{F_{K_1}}{\log \alpha_1} \rangle$$

 M_{S} (1) α (2) получим F_{K} tg $x=F_{K}$ tg x Так как инти дължные, по углы α и α_{1} малы, тогда tg $\alpha=\sin\alpha=\frac{r}{2l}$, tg $\alpha_{1}=\sin\alpha_{1}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{2}=\sin\alpha_{3}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{3}=\sin\alpha_{4}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{4}=\sin\alpha_{5}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{5}=\sin\alpha_{5}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{5}=\cos\alpha_{5}=\frac{r}{2l}$, $\alpha_{5}=\cos\alpha_{5}=\frac{r}{2l}$

18 26. К п елковым питям длиной по / = 20 см точки подвеса к торых лаходятся на одном уровне, на расстоянии d = 10 см друг аруг подвещены два маленьких царика массои по m = 50 г. При вобщении им одинаковых по абхолютному зна енгос но противовожных по знаку зарядов шарики абх изились до расстояния r = 2 см. Определите величины сообщенных им зарядов.

Other
$$q = r\sqrt{\frac{mg(d-r)}{2kl}} = 66 \text{ HK} \text{ I}$$

Решение самостоятельнов.

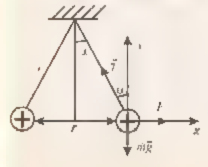
18 27. Два заряда в вакууме възимодействуют с такой же сълой на расстоянии $r_1 = 27$ см, как в воде на расстоянии $r_2 = 3,0$ см. Опрежените дивлектрическую проницаемость воды,

OTBET E = 81

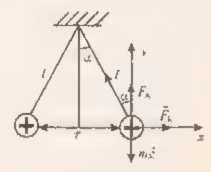
Решевие. По закону Кулона
$$P_{K_1} = P_{K_2}$$
, $k \frac{q^2}{r_1^2} - k \frac{q^2}{r_2^2}$, $k = \frac{r_1^2}{r_2^2} = 81$

18.28. Дво одинаковых заряженных маленьких шарика подвещенные на витях одинаковой длины, находятся в керосине. Какова длины быть и отность ρ_m щариков, чтобы угоя расмождения ни ей в воздухе и керосине быя один и гот же? Плотилсть керосина $\rho_k=0.8~10^3~{\rm km/m}$, относите выыя дирг ектрилеская провищаемость керосина $\epsilon=2$

Ответ (, , 6 10 кг/м'



Puc 18 22



Рыс. 18.23

Решение. На каждо в заряженный щарих и воздухе делогоую три сылы сила тяжести pig одла изгяжения или / и кулого, ская онда отталкивания от другого цирика \tilde{F} (рис. 18.22).

Условие ран товести цариков $mg * \tilde{I} * F = 0$. Проед груп урев нение на оси x и 1 – до, учасм

(x):
$$F = T \sin \alpha = 0$$
,

(y):
$$T\cos\alpha - mg = 0$$
, τ , ϵ , $F = mg \lg \alpha$, $\lg \alpha = F/mg$.

В керосине действует дополнительная выталкивающая с Архимеда \vec{F}_{A} (рис. 18.23). Условие равновесия при этом:

 $mg + \tilde{I}_{s} + F_{g} + F_{s} + \epsilon_{s} + \epsilon_{s} + \rho_{g}gV_{m} - V_{m} = m_{s} \epsilon_{m}$ объем шарика, $F_{g} = mg\rho_{g}/\rho_{m}$. В проекциях получаем:

(x):
$$F_{\rm K} = I \sin x_{\rm c} \approx 0$$

(y):
$$f \cos \alpha_k = F_k = \theta g = 0$$
. $\lg \alpha_k = \frac{F_k}{mg(1 - \rho_k / \rho_m)}$.

Учитывая, что $\alpha = \alpha_k$, получаем

$$\frac{F}{mg} = \frac{F_{\rm K}}{m_{\rm K}(-\rho_{\rm M}/\rho_{\rm m})}; \text{ откуда } 1 - \frac{\rho_{\rm L}}{\rho_{\rm m}} = \frac{F_{\rm K}}{F}$$

По закову Кулон г. $\frac{q^2}{4\pi e_0 r^2}$. $F_{\rm k} = \frac{q^2}{4\pi e_0 e r}$. τ . е

$$F_{\rm K}/F = 1/\epsilon$$
, Torga $1 - \frac{\rho_{\rm x}}{\rho_{\rm m}} = \frac{1}{\epsilon}$, $\rho_{\rm m} = \frac{\rho_{\rm x}}{1 - 1/\epsilon} = \frac{\epsilon \rho_{\rm x}}{\epsilon - 1}$
 $\rho_{\rm m} = 1.6 \cdot 10^3 \text{ gr} / \text{m}^3$

18.29 Одинаковые дарики з одведленные из закрет, синых и од ной точке нитях равной длины зарядили одинаковыми одио іменными зарядами). Шарики оттолкимлись, и угол между нитями стал равен $\alpha = 60^\circ$. После погружения плариков в житки з да мектрик угол между литями ученывляльна до $\beta = 50^\circ$. Налинге для ектриче-

 $\tilde{F_1}'$ $\tilde{F_2}'$ \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F} \tilde{F}

Parc. 18-74

скую проинцаемость среды с Вызыкивающей силом превсбречь

Решение. Рассмотрим заряды в поздухе. Шарики непод вижны, поэтому по второму закону Ньютона можно записать $m\hat{g} + \hat{F} + \hat{T} = 0$ Проекции ы оси x и y имеют вид (рис. 18 24); $F_1 = I \sin \frac{\alpha}{2} = 0$,

$$T_1 \cos \frac{\alpha}{2} - mg = 0$$
, откуда tg $\frac{\alpha}{2} = \frac{F_1}{mg}$; $F_1 = mg \text{ tg } \frac{\alpha}{2}$, (1)

С другой стороны, сила кулоновского отталкивания одноимен-

ных зарядов равна.
$$F_1 = k \frac{|q_1| |q_2|}{\epsilon_1 r_1^2}$$
; (в воздухе $\epsilon_1 = 1$). (2)

Андлогатию находим силу взаимоденствия зарядол после их

аружения в жидкий диэлектрик
$$F_{\tau} = mg \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$$
 (3)

$$0 \quad F_1 = k \frac{|q||q|}{\varepsilon_2 \rho_2^2} \tag{4}$$

Тогда из (2) и (4) получаем
$$\varepsilon_2 = \frac{r_i^2 F_i}{r_i^2 F_i}$$
 (5)

Приняв к сведению выражения (1) и (3) и то, что $r_0 = 2l \sin \frac{cc}{2}$

 $(l-\mu_1)$ ина нити), а $r_2 = 2l \sin \frac{\beta}{2}$, из (5) получаем.

$$\varepsilon = \varepsilon = \frac{2l\sin\frac{\alpha}{2}\int mg \lg\frac{\alpha}{2}}{2l\sin\frac{\beta}{2}\log g} \frac{\log\frac{\alpha}{2}}{\log\frac{\beta}{2}} = \frac{\sin\frac{\alpha}{2}\log\frac{\alpha}{2}}{\sin\frac{\beta}{2}\log\frac{\beta}{2}} = 1.7$$

18 30. Шарак массой т 10 г с зарядом q = 50 пКл подвещенный и нати длиной / = 20 см, вращается вокру, неподвижного заряда, акого же, как и заряд шарика. Угол между направлением нати и крупкалью равен а 30° Найдите угловую скорость равномерного вращения шарика и силу натяжения нити.

Ответ $\omega = 7.4 \text{ c}^{-1}$, T = 0.1 HРешсине, По второму закону Ньютона $m\vec{g} + \vec{F}_K + \vec{T} - m\vec{a}_m$,

(x). $T \sin \alpha - F_K - m\omega^3 R$;

(y): $T \cos \alpha - mg = 0$: $T = \frac{mg}{\cos \alpha} = 0.1 \text{ H}$,

$$\frac{mg\sin\alpha}{\cos\alpha} = k\frac{q^2}{R^2} = m\omega^2 R;$$

$$R = I \sin \alpha$$
, $\tan \alpha = \sqrt{\frac{g}{I \cos \alpha} + \frac{kq^2}{mI^3 \sin^3 \alpha}} = 7.4 \text{ c}$

18.31 Электрон вращается по круговой орбите радиусом *г* вокруг ядра с зарядом Ze Каковы скорость и период вращения электрона?

Other.
$$v = e\sqrt{\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0 mn}}$$
, $T = \frac{2\pi r}{e}\sqrt{\frac{4\pi\epsilon_0 mn}{Ze}}$

Peinenne.
$$F_{\rm K}=ma_{\rm mi}$$
, $k=\frac{e-Ze}{r^2}=\frac{mv^2}{r}$; $\omega=\sqrt{\frac{kZe^2}{mr}}=e\sqrt{\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0 rm}}$

Период аращения электрона
$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi r}{e} \sqrt{\frac{4\pi c_0 rm}{Ze}}$$

19. НАПРЯЖЕННОСТЬ И ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ. РАБОТА СИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

19.1. Два одноименных заряда $q_1 = 0,27$ мкКл в $q_2 = 0.17$ мкКл находятоя на расстоянии I = 20 см друг от друга. Определите, а ка-

 $\bigoplus_{r_1, \dots, r_2}^{q_1, \dots, q_2} \xrightarrow{\hat{E}_2, \dots, \hat{E}_1} q_2$

кой точке на примой между зарядами напряженность поля равна нулю.

Решение, Согласно условию $\hat{E}_1 + \hat{E}_2 = 0$ (рис. 191), $E_1 - E_2$ 0;

$$E_1 \mid E_2, k \frac{q_1}{r_1^2} = k \frac{q_2}{(1 - r_1)^2};$$

$$\sqrt{q_1}(l - r_1) = \sqrt{q_2}r_1$$
; $r_1 = \frac{\sqrt{q_1}l}{\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2}} = 11.1 \text{ cm}.$

19.2. В точке A наприженность поля точечного заряда $E_A = 36$ В/м. а в точке C напряженность $E_C = 9$ В/м. Найти наряженность в точке O, лежащей посередине между точками A и C (рис. 19.2)

OTBOT:
$$E_G \Rightarrow 16 \text{ B/M}$$
.

Решение. Расстояние от заряда до точния A обозначим как r_1 , а от точки A до $C--r_2$.

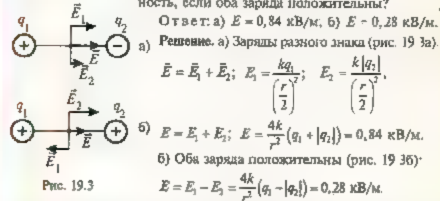
$$E_{A} = k \frac{q}{r_{1}^{2}}, \quad E_{C} = k \frac{q}{\left(r_{1} + r_{2}\right)^{2}}, \quad E_{O} = k \frac{q}{\left(r_{1} + \frac{r_{2}}{2}\right)^{2}} = k \frac{4q}{\left(2r_{1} + r_{2}\right)^{2}},$$

$$r_{1} = \sqrt{\frac{kq}{E_{A}}}, \quad r_{1} + r_{2} = \sqrt{\frac{kq}{E_{A}}}$$

$$E_{0} = \frac{k4q}{\left[\sqrt{\frac{kq}{E_{A}}} + \sqrt{\frac{kq}{E_{C}}}\right]^{2}} = \frac{4q}{\left[\frac{q}{E_{A}} + \frac{q}{E_{C}} + \frac{2q}{\sqrt{E_{A}} - E_{C}}\right]} = \frac{4E_{A}E_{C}}{E_{A} + E_{C} + 2\sqrt{E_{A}} - E_{C}}$$

$$E_{0} = 16 \text{ B/M}.$$

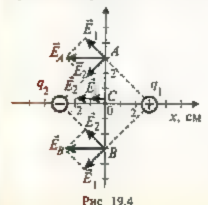
19.3. Определите напряженность поля в точке, лежащей посредине между зарядами $q_1 = 10$ нКл и $q_2 = 5$ нКл, расположенными на расстоянии r = 80 см друг от друга. Как изменится напряженность, если оба заряда положительны?



19.4. Два зарида расположены на оси х. Один заряд, равный 1,25 кКл, расположен в точке $x_1 = 3$ см. а другой, равный -1 25 кКл. — в точке $x_2 = -3$ см. Вычислить модуль и направление напраженности поля в точках (0, 0), (0, 3, 0), (0, -3, 0) на оси y

Ответ: $E_{(0;0)}=25$ кВ/м, $E_{(0;0)}=E_{(0;0)}=17,7$ кВ/м парадлельно оси х

Решение. Точка C(0,0) (рис. 19.4). $\vec{E}_C = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$. $E_C = E_1 + E_2$, каправление противоположно оси \mathbf{x} .



$$E_1 = k \frac{q_1}{x_1^2}, \quad E_2 = k \frac{|q_2|}{x_2^2},$$

$$E_C = k \left(\frac{q_1}{x_1^2} + \frac{|q_2|}{x_2^2} \right) = 25 \text{ kB/M},$$

$$|E_C| = 25 \text{ kB/M}$$

Точка A(0, 3):

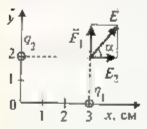
$$\vec{E}_A = \vec{E}_1 + \vec{E}_2, \ E_A = E_1 \sqrt{2};$$

$$E_1 = E_2 = k \frac{q_1}{r^2} = k \frac{q_1}{(x^2 + y^2)}$$

$$E_A = k \frac{q_1 \sqrt{2}}{(x^2 + y^2)} = 8.8 \text{ kB/M}$$

Точка B(0,-3) (рис. 19.4): $E_B=E_A=8,8$ кВ/м, имеют направление, паралле изное оси x_i и направлены в отринательном направлении

19.5. Два одинаковых заряда по 1,5 нКл каждый расположены в плоскости – xy Один заряд расположен в точке $x_1 = 3.0$ см. $y_1 =$



= 0, другой — в точке x_1 = 0, y_2 = 2,0 см. Вычислите модуль и направление напряженности в точке (3,0; 2,0)

Ответ E=36,5 кВ/м, под углом $\alpha=66^{\circ}$ к оси х

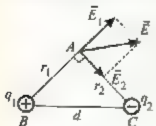
Решение.
$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$
, (рис. 19.5),

$$q_1 = q_2 = q$$

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = k \sqrt{\frac{q_1^2}{y_2^4} + \frac{q_2^2}{x_1^4}} = kq \sqrt{\frac{1}{y_2^4} + \frac{1}{x_1^4}} =$$

= 36,5 kB/m.
$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{E_1}{E_2} \approx \operatorname{arctg} \left(\frac{x_1}{y_2}\right)^2 \approx \operatorname{arctg} 2,25 = 66^\circ$$

19.6. Электрическое поле создано двуми точечными зарядами $q_1 = 40$ нКл и $q_2 = 30$ вКл, которые находятся на расстоянии d = 40



 = 10 см один от другого. Определите нагряженность Е поля в точке А, отдаленной от первого заряда на г₁ = 6 см и от второго заряда на г₁ = 8 см.

Ответ:
$$E = 110 \text{ кB/м}$$
.

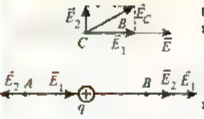
Решение. Согласно принципу супервозиции $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ (рис. 19 б)

$$E_2 = k \frac{q_1}{r_1^2}$$
, $E_2 = k \frac{q_2}{r_1^2}$. Треугольник *ABC* пря-

моугольный (соотношение сторон 3 · 4 . 5), тогда $E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$,

$$E = k \sqrt{\frac{q_1}{r_1^2}^2 + \left(\frac{q_2}{r_1^2}\right)^2} = 110 \text{ kB/M},$$

19.7. В однородном поле напряженностью E = 40 кВ/м расположен заряд 27 кКл. Найдите напряженность результирующего поля на расстоянии r = 9 см от заряда в точках, которые лежат(а) на силовой линии однородного поля, которая проходит через заряд,



б) на прямой, проходящей через заряд и перпендикулярной силовым линиям.

Other:
$$E_A=10~{\rm KB/M},$$
 $E_B=70~{\rm KB/M},$ $E_C=E_B=50~{\rm KB/M}$

Решение. Согласно принципту супериолилни $\vec{E}_{A,B,C,B} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2, \ \vec{E}_1 = \vec{E},$

$$\hat{E}_{2}$$
 \hat{E}_{D}
Pinc. 19.7

$$E_1 = k \frac{q}{r^2}$$
 Точка A (рис. 197).
 $E_A = E_1 - E_2 = 10$ кВ/м

Точка $B \cdot E_B = E_1 + E_2 = 70$ кB/м. Точка C и D.

$$E_C = E_D = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = 50 \text{ kB/M}.$$

19.8. Два заряда по 25 нКл каждый расположены на расстоянии 24 см друг от друга. Найдите напряженность электрического поля и потенциал в точке, удаленной на 15 см от каждого из зарядов. Рассмотрите случан: а) заряды однонменные, б) заряды разно-именные.

Решение а) Пусть оба заряда положительные Согласно принципу суперпозиции полей напряженность электрического поля в точке O (см рис 19 8a) разна $\tilde{E}=\tilde{E}+\tilde{E}_2$, где \tilde{E}_1 и \tilde{E}_2 — напряженности полей в точке O, созданные точечными зарядами q_1 и

$$q_2 = E_1 = E_2 = k \frac{q_1}{r^2}$$
 Проецируем уравнение на оси x и v

(x):
$$E_x = E_1 \sin \alpha - E_2 \sin \alpha = 0$$
,

(y):
$$E_n = E_0 \cos \alpha + E_0 \cos \alpha - 2E_0 \cos \alpha$$

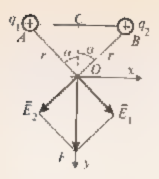
Тогда $E=E_y=2E_i\cos\alpha=2k\frac{q_1}{r^2}\cos\alpha$. Из треугольника ACO по-

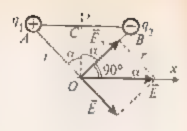
лучаем:
$$\cos \alpha = \frac{1}{r} \left(\sqrt{r^2 \cdot \left(\frac{l}{2}\right)^3} \right)$$
. Следовательно,

$$E = \frac{2kq_1}{r^2} \cdot \frac{\sqrt{r_1^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2}}{r} = \frac{2kq_1\sqrt{r_1^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2}}{r^2} = 1.2 \cdot 10^{-2} \text{ B/m}.$$

Потенциал поля в точке
$$O \phi = \phi_1 + \phi_2 = \frac{2kq_1}{r} = 3 \cdot 10^3 \text{ B}$$

6) Пусть заряды q_1 и q_2 имеют разные знаки Тогда векторы напряженностей \vec{E}_1 , \vec{E}_2 и \vec{E} направлены так, как показано на





a) Pite, 19.8 6)

рис. 19.86) Так как $E_1 = E_2$, то вектор \hat{E} совнадает по направлению с направлением оси x^* $\hat{E} = \hat{E}_1 + \hat{E}_2$

Находим проекции на оси х и у

(x):
$$E_x = E_1 \cos(90^\circ - \alpha) + E_2 \cos(90^\circ - \alpha)$$
;

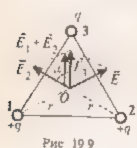
(y):
$$E_y = E_1 \sin(90^\circ - \alpha) - E_2 \sin(90^\circ - \alpha) = 0$$

Тогда $E = E_{\gamma} = 2E_{\gamma} \cos(90^{\circ} - \alpha) = 2k \frac{q_{\gamma}}{r} \sin \alpha$

W3 AACO sin x
$$\frac{l/2}{r} = \frac{r}{2r} - \frac{k}{2r} = \frac{2k}{r} = \frac{q_1}{r} = \frac{kq/t}{r} = 1.6 \cdot 10^{-6} \text{ B/st}$$

Потенциал в точке $O \phi = \phi_1 + \phi_2 = k \frac{q_1}{r} - k \frac{q_2}{r} = 0$

19.9 В веридных равностороные о треуголь нака со стороной a находител веряды +q + q + q + q 11 била зе инприженность поля E_0 в центре треугольника.



Other
$$E_n = \frac{3q}{2\pi k_n a}$$

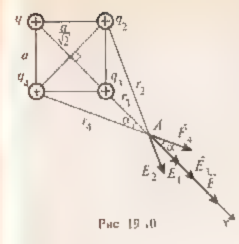
Решение. Согласно принципу суперпозишии $\vec{E}_0 = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{F}_3$ (рпс. 19.9)

$$|E_1| = |E_2| = |E_3| = k \frac{q}{r^2} = k \frac{3q}{q}$$

Результирующая напряженность поля направлена вдоль ОЗ, тогда

$$E_0 = E_1 + 2E_1 \cos x$$
, if 60% , $E_0 = \frac{3q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$

19.10. Четыре один (ковых заряда q = 40 мк Kа распо южены в верничных квалраты со стороной a = 2,0 м. Какова будет наприженность



поля на расстоянии 20 от центра квадрата на продолжении диатонали?

Ответ: E = 0.10 MB/м.

Решение. Согласно привцину супернозиции напряженность поля в точке А равна (рис.

19 10)
$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4$$
,

$$E_{V} = k \frac{q}{r^{\alpha}} = k \frac{q}{2a - \frac{a}{\sqrt{2}}}$$

$$E = k \frac{q}{r_1^2} = k \frac{q}{2a \frac{a}{f_2^2}}$$

$$F = E_4 - k \frac{q}{r^2} - r_1^2 = r_4 = \left[(2a) - r \sqrt{\frac{a}{\sqrt{2}}} \right]^2 = \frac{9}{2} a^2$$

 $E_{\rm t}$ и $\hat{F}_{\rm t}$ совнаднот по направлению с осью х проекции $F_{\rm t}$ и

$$\vec{E}_4$$
 has each x parameter $E_{1x} = E_{4x} = E_1 \cos \alpha$; $\cos \alpha = \frac{2a}{r_1} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

Модуль вектора E равен

$$E = E_1 + E_2 + 2E_2 \cos \alpha = \frac{kq}{a^2} \left[\frac{1}{\left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} + \frac{1}{2 - \frac{1}{\sqrt{2}}} + \frac{2 + 2 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right] =$$

 $\pm 0.1 \cdot 10^{6} \text{ B/M} = 0.1 \text{ MB/M}.$

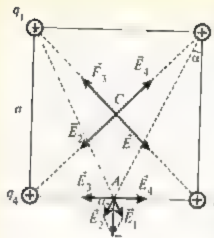
19 11. В вершиных кыдралі со стороной a=10 см находятся оди "наковые по южительные заряды a=5 нК. Определяте запряженняеть электростатического поля 1) в центре кыдрати (т. (.), 2) в середине одной из сторон квадрата (т. A)

OTBET 1) $E_C = 0$; $E_A = 6,4$ KB/M

Решение.

))
$$\vec{E}_C = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4$$
 (pno. 19.11) $|\vec{E}_2| = |\vec{E}_2| = |\vec{E}_3| = |\vec{E}_4|$; $\vec{E}_C = 0$.

2)
$$\vec{E}_4 = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_1 + \vec{E}_4$$
 (pig. 19 i1).



Pric 19 11

 $q_2 |E_1| - |E_4|, E_4 = 2E_1 \cos \alpha$

$$E_1 = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \left(a^2 + \frac{a^2}{4}\right)} = \frac{q}{5\pi\epsilon_0 a^2},$$

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

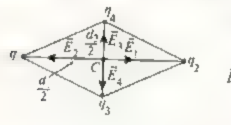
$$F_{A} = 2 \frac{q}{5\pi c_0 a^2} \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{4q}{5\sqrt{5}\pi c_0 a^3}$$

 $q_3 = 6.4 \text{ kB/M};$

19.12. Диагонали ромба d_i = 96 см и д, 32 см На концах длинной диагонали расположены точечные заряды д 64 иКл

и $q_z=352$ нКл, на концах короткой — точечные шряды $q_z=8$ нКл н q_4 = 40 яКл. Наблаяте модуль и направление (отволятельно короткой диагонали) напряженности электрического доля в центре ромба

OTHET E = 15.9 xB/M, u = 45°





6) Pitc. 19 12

Решение. Напряженность поля в центре ромба (рис. 19 (2a) (B TOURE C) $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_1 + \vec{E}_4$.

$$E_1 = k \frac{4q_1}{d_1^2} + 2.5 \text{ KB/M}, \quad E_2 = k \frac{4q_2}{d_1^2} = 13.8 \text{ KB/M}_6$$

$$E_1 = k \frac{4q_1}{d_1^2} = 2.8 \text{ kB/m}, \quad E_4 = k \frac{4q_4}{d_1^2} = 14.0 \text{ kB/m}$$

Из рис. 19 12 очевидно $E = \sqrt{(E_4 - E_1)^2 + (E_2 - E_1)^2} = 15.9 \text{ кB/м}.$

$$\lg \alpha = \frac{E_2 - E_1}{E_4 - E_5} = 1, \quad \alpha = 45^\circ$$

19.13. Определите напряженность поля, создаваемого точечным диполем с электрическим моментом $p = 2.0 \cdot 10^{-42}$ Ки/м, на расстояный d = 10 см от центра диполя в направлении, перпендикулирном оси диполя

OTROT: E = 18 B/M.

Решение. Диполь алектрическая система, состоящая из двух кірядов q, равных по величине и противоположных по знаку Элек-

трический момент диполя (рис. 19,13а) $\vec{p}_i = q\vec{l}, \ l$ — расстоиние между зарядами, $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ (рис. 19 136), $E_1 = E_2$, $E = 2E_1 \cos \alpha$

Учтем, что $f^2 \ll 4d^2$, тогда $E = \frac{kp}{J^2} = 18$ В/м

 Расстояние между заридами диполя i = 1,0 мкм. Найдите величний зарядов диполя, если напряженность в точке, удоленной от обоих жірядов на d=2.0 см, равна $E_c=1.8$ B/м.

Ответ: q = 1,6 иКл

Решение самостоятельное См. запачу 19.13.

19.15. Поле создано точечным зарядом. Потенциалы точек А и С равны $\phi_A = 15 \, \text{В}$ и $\phi_C = 5.0 \, \text{В}$ (рис. 19.2). Найти потенциал точки O_2 лежащей посередине между точками А и С

Отнет: ф. = 7,5 В.

Personne.
$$\varphi_{\mathcal{K}} = k \frac{q}{r_1}; \quad \varphi_{\mathcal{C}} = k \frac{q}{r_1 + r_2};$$
 (1)

рясстояние от заряда до точки А, г, расстояние АС

$$\varphi_{O} = \frac{kq}{r_{1} + \frac{r_{2}}{2}} = \frac{2kq}{2r + r_{2}}$$
 M3 (1) $r_{1} = \frac{kq}{\varphi_{A}}$, $r_{1} + r_{2} = \frac{kq}{\varphi_{C}}$,

$$\varphi_O = \frac{2kq}{\frac{kq}{\varphi_A} + \frac{kq}{\varphi_C}} = \frac{2\varphi_A \varphi_C}{\varphi_A + \varphi_C} \quad 7,5 \text{ B}$$

19 16. Два одноименных заряда по 1 0 иКл каждый находятся на некотором расстоянии друг от друга. Определите потенциал точки, лежащей на расстоянии 9,0 см от каждого из зарядов. Как изменится этот потенциал, если все пространство, в котором находятся заряды, заполнить керосином?

Other $\phi_t=0.2~\kappa B_\star~\phi'=0.1~\kappa B_\star$

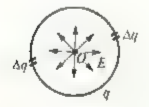
Решение. Согласно принципу суперпозиции

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 \approx 2\varphi_1 = \frac{2kq}{\epsilon_L}; \quad \epsilon = 1; \quad \varphi = 0, 2 \text{ KB}$$

В керосине $\varepsilon = 2$; $\phi' = 0.1 кВ.$

19.17. Металипеское кольцо радиусом *R* имеет заряд *q.* 1) Определите напряженность поля и потенциал в центре кольца. 2) Чему равен потенциал на расстоянии *q* от центра кольца вдоль оси, перпендикулярной плоскости кольца?

OTBET: 1)
$$E_0 = 0$$
, $\phi_0 \frac{kq}{R}$; 2) $\phi = \frac{kq}{\sqrt{R^2 + a^2}}$



A a

Pirc. 19 14

Риц. 19.15

Решение. 1) В центре кольна векторы напряженности нали содиваненые заряженными элементами кольца Δq , расположен ными на противололожных сторонах кольца, направлены в противололожные стороны и в сумме дают нуль, т. е. $E_0 = 0$ (рис. 19.14). Потенциал — ведичина алгебраическая, т. е. потенциалы, создавае-

мые элементами кольца, суммируются $\phi_0 = \sum \Delta \phi_i = \sum \frac{k \Delta q_i}{R} = \frac{kq}{R}$

2) Аналогично рассуждая, для точки А получим (рис 19 15)

$$\phi_A = \sum_i \Delta \phi_i = \sum_i \frac{k \Delta q_i}{r} = \sum_i \frac{k \Delta q_i}{\sqrt{R^2 + \alpha^2}} = \frac{kq}{\sqrt{R^2 + \alpha^2}}$$

19 18. На повериности шара радиусом R=9.0 см развомерно распределен положительний заряд q=0.10 жКл. Найдите напряженность и потенциал в центре шара и на расстоянии r=90 см от центра.

OTHER:
$$E_1 = 0$$
, $\phi_1 = 10$ B, $E_2 = 1.1$ B/ M_1 , $\phi_2 = 1.0$ B.

Решение. Напряженность в центре шара равна нулю: E = 0, т. к. паряд распределен по поверхности, а внутри заряда нет. Потенциал инугри сферы равен потенциалу на ее поверхности $\phi_1 = \frac{kq}{B} = 10$ В.

Вне сферы потенциал и напряженность равны потенциалу и напряженности точечного заряда равного заряду сферы и поме-

шенного в центр сферы
$$E_2 = \frac{kq}{r^2} = 1,1$$
 В/м, $\varphi_2 = \frac{kq}{r} = 1,0$ В

19.19. Сфера радпусом R равномерно зарижена электричестном с поверхностной илотностью σ . Наблите модуль напряженности и потенциал как функцию расстояния от центра сферы. Постройте графики функций E(r) и $\phi(r)$

Persense. 1)
$$r \le R$$
, $E_t = 0$, $\phi_1 = \frac{kq}{R}$: $q = 4\pi R^2 \sigma$; $\phi_1(R) = \frac{4\pi R^2 \sigma}{4\pi \epsilon_0 R} = \frac{R\sigma}{\epsilon_0}$

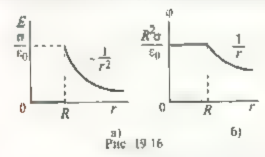
Потенциал внутри сферы равен потенциалу на поверхности сферы

2)
$$r > R_1^c E_2(r) = \frac{kq}{r^2} + \frac{4\pi R^2 \sigma}{4\pi \epsilon_0 r^2} = \frac{R^2 \sigma}{\epsilon_0 r^2} - r = R_1^c E_2(R) = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$
 Halfor

верхности сферы наблюдается скачок на гряженности

$$\phi_2(r) = \frac{kq}{r} = \frac{4\pi R^2 \sigma}{4\pi c_0 r} = \frac{R^2 \sigma}{c_0 r}; \quad \phi_2(R) = \phi_1(R) = \frac{R\sigma}{c_0}$$

Графики зависимостей E(r) и $\phi(r)$ представлены на рис. 19 16.



19.20 Два шара — большой и малекький — равномерно заряжены электричеством с поверхностной плотностью σ Будут ли одинаковы потенциалы шаров°

Решение. Потенциял сферы
$$\phi = \frac{kq}{R} = \frac{k4\pi R^2 \sigma}{R} = k4\pi R\sigma.$$
 (1)

Как видно из (1) потенциал зависил от радиуса сферы, т е при одинаковой поверхностной плотности зарядя потенциал сферы большего радиуса больше, чем потенциал сферы меньшего радиуса. 19 21. Метаилическая сфера, диаметр которой d=18 см, заряжается до потенциала $\phi=300$ В. Определите, с какой плотностью распределен заряд по новерхности сферы

OTBCT $σ = 29.5 \text{ HKz/M}^2$

Permenue. $\phi = \frac{kq}{R} - \frac{k4\pi R^2 \sigma}{R} = k2\pi d\sigma$, others $\sigma = \frac{\phi}{k2\pi d} = 29, 5 \text{ RKH/M}^2$.

19 22. Полый шар равномерно заряжен электричеством. В центре шаря потенциал равен $\phi_1 = 120\,$ В, а в точке на расстоянии $r=36\,$ см от центра потенциал равен $\phi_2=20\,$ В. Каков радиуе шара?

OTBET R 6 CM.

Решение. Потенциал в центре шара равен $\phi_1=\frac{kq}{R}$, откуда заряд шара равен $q=\frac{\phi_1R}{k}$. Потенциал на расстояния r от центра шара равен $\phi_2=\frac{kq}{r}=\frac{k\phi_1R}{kr}-\frac{\phi_1R}{r}$, следовательно, рашиус шара равен

$$R = \frac{\varphi_2}{\varphi_1} r = 6 \text{ cm}$$

19.23. Три зариженные водяные капли сливаются в одну большую каплю. Найдите потенциал большой капли, если потенциал каждой малой $\phi_1 = 900~\mathrm{B}$

OTHET φ=1,87.10 B

Решение Потенциал большой капли определим из формулы

$$\varphi \cdot k \frac{Q}{R} = k \frac{nq}{R}$$
, где Q - заряд большой капли, R — радиус боль-

щой капли, n= количество капель, q= заряд малой капли Заряд малой капли найдем из формулы потенциала малой кап-

ли.
$$\phi_1=k\,\frac{q}{r},\;\;q=\frac{\phi_1 r}{k},\;\;$$
где r радиус малой капли. Объем большой

капли равен сумме объемов малых капель, т. в. $\frac{4}{3}\pi R^3 = n\frac{4}{3}\pi r^3$.

$$R = r\sqrt[3]{n}$$
 Тогда $\varphi = k \frac{nq}{R} = k \frac{mp_1 r}{kr\sqrt[3]{n}} = \varphi_1 n^4 = 1,87$ 10³ В.

19.24 Две металлические концентрические сферы, расположенные в воздухе, имеют размеры $R_i = 20$ см и $R_2 = 40$ см (см. рис. 19.17) На внутренней сфере находится заряд $q_i = -30$ иКл, внешияя сфера заряжена до потенциала $\phi_2 = 600$ В. Набилие напряженности и потенциалы поля в точках A_i В и C_i расположенных на одной прямой на расстояниях $r_A = 10$ см. $r_B = 25$ см. и $r_C = 50$ см. от центра сфер.

OTHET
$$E_4 = 0$$
, $E_B = 4320$ B/M, $E_C = -120$ B/M, $\phi_A = 750$ B, $\phi_B = -480$ B, $\phi_C = 60$ B.

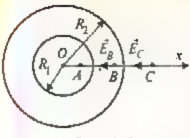


Рис 19 17

Решение. Заряд, равномерно распределенный по поверхности сферы, создает инс сферы такое же поле, как и точечный заряд, расположенный в центре сферы Внугри сферы напряженность поля равна нулю, а потенциал равен потенциалу на поверхности сферы Заряд внешней сферы

$$q_2 = \phi_2 C = \frac{\phi_2 R_2}{k} = 26,6$$
 мКл. т. к. ем-

кость шара $C = 4\pi\epsilon_0 \epsilon R$, $\epsilon = 1$ Вычислим проекции напряженности электрического поля на осъ x

Вне сфер:
$$E_C = k \frac{q_1}{r_C^2} + k \frac{q_2}{r_C^2} = -120$$
 В/м; $\phi_C = k \frac{q_1}{r_C} + k \frac{q_2}{r_C} = -60$ В

Между сферами:
$$E_B = 0 + k \frac{q_1}{r_B^3} = k \frac{q_1}{r_B^2} = -4320$$
 В/м;

$$\varphi_B = k \frac{q_2}{R_2} + k \frac{q_1}{r_B} = 480 \text{ B}.$$

Внутри малой сферы. $E_A=0$, $\phi_A=k\,\frac{q_1}{R_1}+k\,\frac{q_2}{R_2}=-750$ В.

Знак \longleftarrow при $E_{\mathfrak{g}}$ и $E_{\mathfrak{c}}$ показывает, что напряженности электрического поля направлены к центру сфер

19.25. Поде создано двумя равномерно заряженными концентрическими сферами (рис. 19-18). Наядите напряженность в точках O, A, C, зная, что заряды сфер равны $q_1 = 0.10$ мкКл и $q_2 = -0.60$ мкКл, а расстояние от центра до точки A равно r = 20 см, до точки C = r, $q_2 = 50$ см.

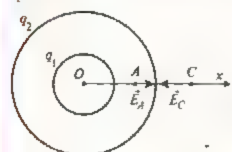


Рис. 19.18

Other
$$E_n = 0$$
,
 $E_A = 22.5 \text{ kB/M}$,
 $E_C = -18 \text{ kB/M}$

C х Решенне. Напряженность поля в точке O равны нулю. $E_0 = 0$ Напряженность поля в точке A(рис. 19.18)

$$E_A = E_1 = \frac{kq_1}{r_1^2} = 22,5$$
 кВ/м
Для точки $C = \hat{E_1} = \hat{E_2},$

$$E_C = E_1 - E_2$$
, $E_C = \frac{kq_1}{r_2^2} - \frac{k|q_2|}{r_2^2} = \frac{k}{r_2^2}(q - |q_2|) = 18 \text{ kB/m}$

19.26. Поле создано двумя равномерно заряженными концентрическими еферами. Найдите потенциал в центре, а также в точках, отстоящих от центра на расстоянии $r_1=20$ см и $r_2=50$ см. Заряды сфер равны соответственно $q_1=1.0$ нКл и $q_1=1.0$ нКл, а их раднусы равны $R_1=10$ см и $R_2=30$ см.

Other: $\phi_0=60$ B, $\phi_1=15$ B, $\phi_2=0$

Решение. Потемциал в центре сфер, согласно принципу супер-

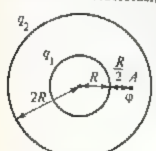
позиции равен $\phi_0 = \phi_1 + \phi_2$, $\phi_0 = \frac{kq_1}{R_1} - \frac{k|q_2|}{R_2} = 60$ В. Потенциал в

точке A на расстоянии r_1 от центра сфер $\varphi_A = \frac{kq_1}{r_1} - \frac{k[q_2]}{R_2} = 15$ В.

Потенциал в точке C на расстоянии r_2 от центра сфер

$$\varphi_C = \frac{kq_1}{r_2} - \frac{k[q_2]}{r_2} = \frac{k}{r_2} (q_1 - [q_2]) = 0.$$

19.27. Две концентрические проводишие сферы радиусами R и 2R заряжены соответственно зарядами одного знака $q_1 = 0,10$ мкКл и



 $q_2 = 0,20$ мкКл. На равном расстоянии от каждой из сфер потенциал $\phi = 3,0$ кВ. Най-лите R.

Ремление. Потенциял точки $A \phi = \phi_1 + \phi_2$ (рис. 19,19);

$$\varphi = \frac{kq_1}{R + \frac{R}{2}} + \frac{kq_2}{2R}, \ \varphi = \frac{k}{6R}(4q_1 + 3q_2), \ \text{ отку}$$

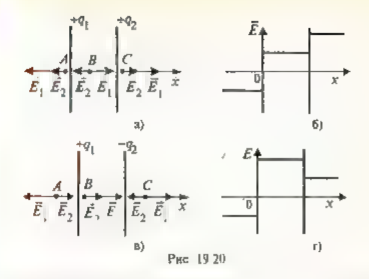
Hz
$$R = \frac{4q_1 + 3q_2}{24\pi\epsilon_0 m} = 0.5 \text{ M}.$$

19 28. Определите напряженность поля между двумя пластинами вне их, если плошаль кажной пластины S, их заряды q_1 и $q_2 < q_3$ тельный

Решение: |} Пусть q_1 и q_2 положительны Согласно принципу супериозиции в любой точке $\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$, поэтому в векторной

форме во всех точках $A_1 B$ и $C \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ (рис. 19 20а)

Направляем координатную ось Ox перпенцикулярно пластинам Спросцировав векторы напряженностей на эту ось, получим $E_A = -(E_1 + E_2); \quad E_B \simeq E_1 - E_2; \quad E_C = E_1 + E_2$



Поскольку размеры пластин велики по сравнению с расстоянием до рассматривоемых точек, то. $E_1 = \frac{\sigma_+}{2\epsilon_+\epsilon_-} = \frac{q_1}{2\epsilon_+\epsilon_-S}$,

$$E_2 = \frac{\sigma_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon \mathcal{S}} \cdot \text{Спедовательно}_1(x); \ E_A = -\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = -\frac{q_1 + q_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon \mathcal{S}},$$

$$E_{\mathcal{B}} = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q_1 - q_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon S}; \quad E_{\mathcal{C}} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q_1 + q_2}{2\varepsilon_0 \varepsilon S}$$

Значение величины напряженности для разных областей приведено на рис. 19 206.

 Когда заряд второй пластины отряцательный, напряженность поля между пластинами (рис. 19 20в, 19 20г)

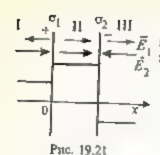
B Tourse
$$A$$
 $E_A = \frac{\sigma_1 - |\sigma_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon} - \frac{q_1 - |q_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon S}$,

B TOURE B
$$E_B = \frac{\sigma_1 + |\sigma_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q_1 + |q_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon S}$$
,

b touce
$$C$$
 $E_c = \frac{\sigma_1 - |\sigma_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon} = \frac{q_1 - |q_2|}{2\varepsilon_0 \varepsilon S}$

19.29. Две бесконечные парадлельные пластины равномерно заряжены с поверхностной плотностью заряда $\sigma = 1.0 \text{ нКл/м}^2$ и $\sigma_2 = 3.0 \text{ нКл/м}^2$ Определите напряженность 1) между пластинами; 2) вне пластин Постройте график изменения напряженности вдоль линии, перпендикулярной пластинам.

Other,
$$E_1 = 113 \text{ B/m}$$
; $E_2 = 226 \text{ B/m}$; $E_{211} = -113 \text{ B/m}$



2 П Решение, Согласно принципу супернози- \vec{E} шин $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ (рис. 19.21). Проещируем эекторы напряженностей на ось х.

Область I
$$E_1 = E_2 \sim E_1; E_1 = \frac{\sigma_1}{2c_0},$$

$$E_2 = \frac{\left[\sigma_2\right]}{2\varepsilon_0}, E_1 = \frac{\left[\sigma_2\right] - c\varepsilon}{2\varepsilon_0} = 113 \text{ B/M}.$$

Область II: $E_{01} = E_1 + E_2$,

$$F_{ij} = \frac{\sigma_i + |\sigma_i|}{2\varepsilon_{ij}} - 226 \text{ B/M}$$

Область III:
$$E_{III} = E_1 - E_2$$
; $E_{II} = \frac{\sigma_1 - |\sigma_2|}{2\varepsilon_n} = -113$ В/м.

19 30. Напряженность поля в плоском воздущном конденсаторе E, а заряд на пластинах q Какая сила действует на каждую из пластин? Равна ли она qE?

OTBOT:
$$F = \frac{1}{2}qE$$

Решение. Напряженность электрического поля в пространстве между пластинами конденсатора $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 2\vec{E}_1$, $|\vec{E}_3| = |\vec{E}_2|$, где \vec{E}_1 и \vec{E}_2 напряженности, создаваємые первой и второй пластинами конденсатора соответственно. Сила, действующая, например, на первую пластину \vec{F}_1 , определяется только полем, создаваемым второй пластиной, τ е вектором \vec{E}_1 , τ к сам на себя заряд не действует. Поэтому $F_1 = qE_2 = \frac{1}{2}qE$, где q— заряд первой пластины. Аналогично на вторую пластину, имеющую заряд q, действует сила \vec{F}_1 со стороны поля, создаваемого первой пластиной (е напряженностью \vec{E}_1): $F_2 = qE_1 = \frac{1}{2}qE$, τ , е. сила, действующая на каждую из пластин, не равна qE

19.31. Два заряда по $q_1=q_2=q=1,0$ мкКл каждый находятся на расстоянии $r_1=50$ см друг от друга. Какую работу надо совершить, чтобы облизить их до $r_2=5$ см?

Ответ: А = 0,16 Дж.

Решение. Считаем первый заряд закрепленным а второй заряд передвигается в поле первого. Работа совершается против сил поля $A_{\rm an}=-A=q\left(\phi_1-\phi_1\right)$, где $A_{\rm ss}=$ работа внешних сил, A= работа

ени поля.
$$\phi_1 = \frac{kq_1}{r_1}; \quad \phi_2 = \frac{kq_1}{r_2}; \quad \mathcal{A}_{\rm int} = kq_1q_2\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_1}\right) = kq^2\left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}\right),$$

$$\mathcal{A}_{\rm int} = 0,16 \ \rm Дж.$$

19 32 Заряды 0,15 мкКл и 3,0 нКл находятся на расстоянии 10 см друг от друга. Какую работу совершая силы поля, если второй заряд, отталкиваясь от первого, удалится от него на расстояние 10 м?

OTAET $A = 40 \text{ MK} \text{A} \times$.

Решение самостоятельное. См. запачу 19.31.

19.33. Какую работу необходимо совершить при переносе точечного заряда $q_0 = 30$ нКл из бесконечности в точку находящуюся на расстоянии r = 10 см от поверхности заряженного металлического шара. Потенциал на поверхности шара $\phi = 200$ В, радиус шара R = 2 см

OTBET: A = 1 MK/LK.

Решение. Работа электрического поля по переносу заряда $A=q_0\left(\phi_1-\phi_2\right)$, работа внешних сил $A_{\rm eq}=-A=q_0\left(\phi_2-\phi_1\right)\phi_1=\phi_2=0$.

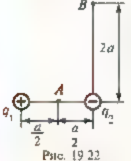
Потенциал точки φ_2 найдем, зная потенциал шара $\varphi=\frac{kq}{R}$, тог-

да заряд шара $q = \frac{\phi R}{k}$ и потенциал ϕ_1 равен

$$\varphi_2 = \frac{kq}{(R+r)} = \frac{k\varphi R}{k(R+r)} = \varphi \frac{R}{R+r} \quad A_{z_R} = q_0 \varphi \frac{R}{R+r} = 1 \text{ MKA.w.}$$

19.34. При переносе точечного заряда $q_0 = 10$ нКл из бесконечности в точку, находящуюся на расстоянии r = 20 см от поверхности заряженного металлического шара, необходимо совершить работу A = 0.5 мкДж. Раднус шара R = 4 см. Найдите потенциал φ на поверхности шара

Ответ ф = 0,3 кВ



Решение самостоятельное См задачу 19 33. 19.35. Найдите работу по переносу заряда $q_0 = 1$ нКл из точки A в точку B (рис. 19.22). Расстояние a = 10 см, величина зарядов $q_1 = 8$ нКл, $q_2 = -5$ нКл.

Ответ: A = 0.44 мк/Iж.

Решение. $A = q_0 (\phi_A - \phi_B)$.

$$\phi_A = \phi_1 + \phi_2 = \frac{kq_1}{a/2} - \frac{k[q_1]}{a/2} = \frac{2k}{a}(q_1 - [q_2]),$$

$$\begin{aligned} & \phi_{3} - \phi_{1}' + \phi_{2}' = \frac{kq_{1}}{\sqrt{a^{2} + 4a^{2}}} - \frac{k | q_{2}|}{2a} = \frac{k}{a} \left(\frac{q_{1}}{\sqrt{5}} - \frac{|q_{2}|}{2} \right); \\ & A = q_{0} \frac{k}{a} \left[2 \left(q_{1} - |q_{2}| \right) - \frac{q_{1}}{\sqrt{5}} - \frac{|q_{2}|}{2} \right] \right] = 0,44 \text{ MR/LK}. \end{aligned}$$

19.36. Зариды $q_1 = 0.1$ мкКл и $q_2 = 1$ нКл находится на растоянии r = 10 см друг от друга, Какова потенциальная энергня этой ситемы?

Ответ: $W_c = 9$ мкДж

Решение. Потенциплыная энергия двух зарядов равна

$$W_n = k \frac{q_1 q_2}{r} = 9$$
 мкДж.

19.37. Заряды q. -2q, 3q расположены в вершинах правильного треугольника со стороной a Какова потенциальная энергия этой системы?

OTBET
$$W_n = \frac{-5q^2}{4\pi c_0 a}$$

Решение. Потенциальная энергыя системы зарядов равка

 $W_n = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i \phi_i$, где ϕ_i — потенциал, создаваемый всеми зарядами, кроме *t*-го и точке, где находится *t*-й заряд

$$W_{a} = \frac{k}{2} \left[q \left(-\frac{2q}{a} + \frac{3q}{a} \right) - 2q \left(\frac{q}{a} + \frac{3q}{a} \right) + 3q \left(\frac{q}{a} - \frac{2q}{a} \right) \right] - \frac{5q^{2}}{4\pi\epsilon_{0}a}$$

19.38. Точечные зариды $q + q_2 = q_3 = q_4 = q = 1$ мкКл расположены в вершинах квадрата со стороной a = 0.5 м. Найдите потенциальную энергию этой системы.

Ответ: $W_n = 0,1Дж.$

Решение Потенциал, созданный в первой вершине зарядом,

раслодоженным во второй вершине, $\phi_{12} = \frac{q_2}{4\pi c_0 a}$ Следовательно. потенциальные энергии изаимодействия зпрядов q_1 и q_2 , а также q_1 и q_3 , q_4 и q_4 , q_2 и q_3 , q_4 и q_4 , будут:

$$W_{11} = k \frac{q_1 q_1}{a} = k \frac{q^2}{a}, \qquad W_{23} = k \frac{q_2 q_3}{a} = k \frac{q^2}{a},$$

$$W_{14} = k \frac{q_1 q_3}{a \sqrt{2}} = k \frac{q^2}{a \sqrt{2}}, \qquad W_{24} = k \frac{q_2 q_4}{a \sqrt{2}} = k \frac{q^2}{a \sqrt{2}},$$

$$W_{14} = k \frac{q_1 q_4}{a} = k \frac{q^2}{a}, \qquad W_{14} = k \frac{q_4 q_4}{a} = k \frac{q^2}{a}.$$

Полная энергия системы равна сумме энергий, полученных

Here
$$W_n = k \frac{4q^2}{a} + k \frac{2q^2}{a\sqrt{2}} = k \frac{(4+\sqrt{2})q^2}{a} = 0.1 \text{ flow.}$$

С аругой стороны тот же результат можно получить сразу же, используя выражение $W_n = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^4 q_i \phi_i$

19.39. Два электрона движутся под цействием сил электростатического отталкивания. Какую скорость они будут иметь на бескоцечно большом расстоянии, если в начильный момент электроны выходились на расстоянии r = 1,0 сы друг от друга и имели скорость, равную нулюч

Отнет: v = 0.16 км/с.

Решение. По закону сохранения энергии $W_1=W_2$, $W_1=W_0=\frac{ke^2}{r}$,

$$W_4 = W_c = 2 \frac{m \sigma^2}{2}$$
, тогды $\frac{k e^2}{r} = 2 \frac{m \sigma^2}{2}$, $\sigma = e \sqrt{\frac{k}{mr}} = 160$ м/с, здесь е и $m = 3$ ардд и мносы электрона.

19.40. Два электрона, находившиеся на бесконечно большом растоянии один от другого, начинают двигаться инветрету друг другу с одинаховыми скоростями *v* ≈ 1,0 км/с. Определите, на какое наименьшее расстояние облизятся электроны.

Ответ: r = 0.25 мм

Решение самостоктельное. См. задачу 19 39

19.41 Четыре электрона помещены в вершинах квадрата со стороной a = 10 см. Предоставленные сами себе электроны начнут двигаться под действнем сил электростатического отгалкивания. Определьное значение скорости каждого электрона.

OTBeT 0 = 83 M/G

Решение. По закону сохранения энергии потенциальная энергия системы зарядов в начальном состоянии равна их кинетической энергии при бесконечно большом расстоянии между ними. $W_n = W_n$ Потенциальная энергия системы 4 зарядов равна (см.

задачу 19 38)
$$W_a = \frac{ke^2}{a} (4 + \sqrt{2})$$
, тогдя $\frac{ke^2}{a} (4 + \sqrt{2}) = 4 \frac{mv^2}{2}$, следова-

тельно,
$$v = e\sqrt{\frac{k(4+\sqrt{2})}{2ma}} = 83 \text{ м/с.}$$

19.42 Влектрическое поле образовано дауми параждельными пласти нами, изходящимися на расстоянии d=2 см друг от друга, разность потепланское между ними t=120 В. Какую скорость получил электрон под действием по на провдя по са ловой элеги расстояние t=3 мм? Начальная скорость электрона равна нулю.

OTBET' D = 2,52-10 M/C.

Решение. Изменение кинетической энергии электрона равно работе сил электрического поли $\frac{mu^2}{2}$ FI (начальная скорости электрона равна нулю)

$$F = |c| E = |c| \frac{U}{d}$$
, rotal $v = \sqrt{\frac{2|c|U|}{md}} = 2.52 \cdot 10^5 \text{ M/c}.$

19.43. Электрон выдетает из точки, потенциал которой φ_1 600 В со скоростью ψ_1 = 1/2/10 м/с в на гравлении съзовых точки поля дойдя до котором электрон загормозится.

Ответ ф = 190,5В

Решение электрическое поле совершает работу по перемещению электрова которая е одной сторовы, равна произведенью ведичины варяды на разлосты готенциалов между точками $A = q_1 (\phi_1 + \phi_2)$, а с другом с ороны равна изменению килегияс-

ской энергии электрона $A = \Delta W_c = \frac{mv_s^2}{2} = \frac{mv_s^2}{2}$

Тогда
$$q(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{m\nu_1^2}{2} = \frac{m\nu_1^2}{2}$$
, $\epsilon_2 = 0$, $\varphi_2 = \varphi_1 = \frac{m\nu_1}{2|\epsilon|} = 190.5 B$

q = ~ [e] заряд элоктрона.

19.44. Электрон выдетает из точки потекциал которой $\phi_1 = 450$ В. со скоростью $\phi_1 = 190$ м/с. Какую скорость он будет иметь в точке с потевдналом $\phi_2 = 475$ В?

OTRET: $\theta = 3.0 \text{ MM/c}$

Решевие. По теореме с кинетической энергии

$$\frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1}{2} = e(\phi_2 - \phi_2), \quad \varepsilon = -1, 6 \cdot 10^{-19} \text{ Km}_1$$

$$v_2 = \sqrt{v_1^2 - \frac{2_1 e}{m}} (\phi_1 - \phi_2) = 3.0 \text{ MM/C}.$$

19.45. Протон детя ции то награвлению к ядру двукратно иони зированного не годанжного тгома телик, в некоторон гочке поля с т пряженностью $E=10~\mathrm{kB/cm}$ имеет скорость $\omega_c=1.0~\mathrm{km/c}$. На какое расстояние сможет протои приблизиться к ядру?

Ответ: г. = 130 нм.

Решение. Изменение кинетической энергии протона равно раюте сыя электрического поля содланного попизированным ато-

$$40M + 0.788 = \frac{m_p u_2^2}{2} - \frac{m_p u_2^2}{2} = |e|(\phi_1 - \phi_2), \qquad (1)$$

(же ϕ_1 — потенциал точки в которой находится протов первола чально, ϕ_2 — потенциал точки, в которой протон остановился.

Заряд кротона равен $+|e|=1,6\cdot 10^{-19}$ К.1. заряд двукратно нони зароваютого атома гелия равен 2 |e| . Напряженность поля, создаванемая вони врованным ядром гелия. $E=\frac{|k2|e|}{|e|}$ откума $|r_e|=\sqrt{\frac{2k|e|}{|e|}}$,

нотенцивы
$$\phi$$
 в этой точке равен $\phi = \frac{2k|\phi|}{\kappa} = \sqrt{2k|\phi|E}$ (2)

Потенциал в точке остановки протока
$$\phi_2 = \frac{2k |\epsilon|}{r_1}$$
 (3)

Учитывая, что $u_2 = 0$ из (1) с учетом (2) и (3) получаем

$$\frac{m_p v_i^2}{2}$$
 , $e[\sqrt{2k|c|E} - \frac{2k|e|}{r_i}]$ следовате вью,

$$r_2 = \left[\sqrt{\frac{2\pi\epsilon_0 E}{|e|}} + \frac{n\epsilon_0 m_p v_1^2}{|e|^2} \right]^2 = 130$$
 HM.

19.46. Этектрон движется по направлению силовых линий однородного поля напряженность которого E=20 В/м. Какое расстоя ние он пролетит до полной остановки, если его начальных скорость $\nu=1.0$ мм/с? Сколько времени электрон будет двигаться до остановки.

 $O_{TB} \in T^* S = 2.4 \text{ cm}, I = 4 \text{ HC}$

Решение. Изменение клистической энергии в јектрона рарно работе сид электрического поля A = FS - e LS гогда

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{mv^2}{2} = -|e|ES, \quad c_2 = 0, \quad S = \frac{mv^2_2}{2|e|E} = 2.4 \text{ cm}$$

Движение замедленное, поэтому $S = \frac{|a| t^2}{2} - t = \sqrt{\frac{2S}{|a|}}$

По второму закону Ньютона $[e]E = m[a], [a] = \frac{|e|E}{m}$, откуда

$$t = \sqrt{\frac{2Sm}{|e|E}} = 48 \text{ Hc.}$$

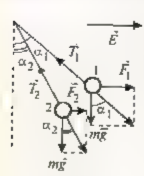
19.47. С какой скоростью пролетит электрон, втягиваемый в кольцо, заряженное положительно и с линейной плотностью т — 5 нКл/м, через центр кольца? Электрон находится на бесконечности

OTBOT'
$$b = 10 \text{ M}_{M}/c$$
.

Решение. По закону сохранения энергии W W₂ Энергия электрона на бесконечности (точка 1) равна нулю, энергия электрона в момент г рохождения середины кольца равна сумме его кинстической энергии и потенциальной энергии взаимодействия с положительно заряженным кольцом

$$\frac{mv^2}{2} + k \frac{qe}{R} = 0$$
, где m — масса электрона, $q = 2\pi R\tau$ — зарящ коль-
ца $\frac{mv^2}{2} - k \frac{2\pi R\tau |e|}{R} = 0$, сткуда $v = \sqrt{\frac{4k\pi\tau |e|}{m}} = 10$ Мм/с.

19 48. При внесении заряженного металлического шарика, подвешенного на изолирующей нити, в однородное электрическое поле



Pug 19 23

нить составила с вертикалью угол 45°. На сколько уменьшится угол отклюнения нити при стекании с шарики 0,1 части се заряда? Линии напряженности поля направлены горизонтально.

OTBET:
$$\Delta \alpha = 3^{\circ}$$

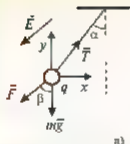
Решение. Сила электростатического азаимодействия точечного заряда с однородным электрическим полем $\bar{F} = q\bar{E}$.

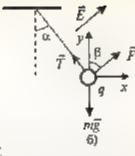
В гарвом положения $F_1=q_1E_2$ во втором $F_2=q_2E=(q_1-0,4q_1)E=0,9q_1E=0,9F_1$

Из рис. 19.23 имеем
$$\lg \alpha_1 = \frac{F_1}{mg}$$
; $\lg \alpha_2 = \frac{F_2}{mg} = \frac{0.9F_1}{mg}$ $\alpha_1 = 45^\circ$; $\lg \alpha_1 = 1$, τ e $F_1 = mg$, тогда $\lg \alpha_2 = 0.9$; $\alpha_1 = \arctan \lg 0.9 = 42^\circ$, $\Delta \alpha = \alpha_1 - \alpha_2 = 45^\circ - 42^\circ$ 3°

19.49. Шарик массой m=5 г с зарядом q=20 вКл подвешен на нити в однородном электрическом поле с папряженностью $\mathcal{E}=3$ МВ/м, направленной под углом $\beta=45^\circ$ к вертикали. Найдите силу натяжения нити T_*

OTBET a)
$$T = 100 \text{ MH}$$
, 6) $T = 43 \text{ MH}$





^{а)} Рис. 19.24

Решение. Возможны два случая: а) вектор напряженности направлен вниз и б) вектор напряженности направлен вверх.

Уравнение равновесия шарика $m\hat{\mathbf{g}}+\hat{T}+\hat{F}=0$, где $\bar{F}=q\hat{E}$

$$(x): \quad T\sin\alpha = qE\sin\beta; \tag{1}$$

$$\{y\}: \quad T\cos\alpha = mg \pm qE\cos\beta, \tag{2}$$

знак (+) относится к случаю а) (рис. 19.24а),

знак () относится к случаю 6) (рис. 19 246).

Из уравнения (1) получим $\sin \alpha = \frac{qE \sin \beta}{T}$,

$$\cos \alpha = \sqrt{1 \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 + \frac{q^2 E^2 \sin^2 \beta}{T^2}}$$

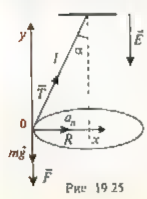
Подставив значение соя и в (2) получим

$$T = \sqrt{(mg)^2 \pm 2mgqE \cos\beta + (qE)^2}$$

Случай а) T = 100 мH, случай 6) T = 43 мH.

19.50. В однородном электростатическом поле, вектор напряженности E которого направлен вертикально вниз, равномерно зращается шарик массой m с положительным зарядом q, подвешенный на ниги длиной / Угол отклонения нити от вертикали равен с. Найдите силу натяжения нити и кинетическую энергию шариха.

469



OTBET'
$$T = \frac{mg + qE}{\cos \alpha}$$
, $W_s = \frac{(ng + qE)l\sin^2 \alpha}{2\cos \alpha}$.

Решение На шарик действуют три силы силы тяжести $m\vec{q}$, сила со стороны эльктростатического поля $\vec{F}=q\vec{E}$ и сила натяжения нити \vec{T} . Уравнение движения шарика по окружности имеет вид.

 $m_{\tilde{g}}^2 + \tilde{F} + \tilde{T} = ma_n$, где a_n — нормальное ускорение шарика, направленное к центру окружности

По второму закону Ньютон $|e|E = m_1 a |a| |a| \frac{|e|E|}{m_1}$ откуда

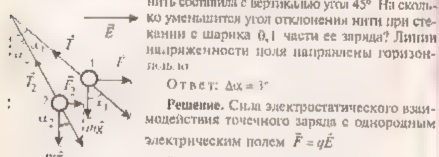
$$T = \sqrt{\frac{2}{|e|}} \frac{2nt}{t} = 48 \text{ Hz}$$

19 47 С какой скоростно друг стит электром вая инаемый ткольдо, в ряженное выдажите выод стриевной плотностью т = 5 вКлум. через центр кольца" Электрон находится на бесконечности.

Решение. По закону сохранения эпераци И - И. Энергия электрольны бесконечносы (кочка 1) рынальну во эвертыя ысктроги а моме и прохожает ня тере ыны кольы равва сумме его кипети. ческой экертир и вотем на плой не т за "канмодействии е пожительно заряженным кольцом

$$\frac{mv}{2} + k \frac{qe}{R} = 0$$
, где m — масса электрова, $q = 2\pi R\tau$ — заряд коль-
гл $\frac{mv}{2} - k \frac{2\pi R\tau |v_{\rm c}|}{R} = 0$, трку $2\pi + \pi \sqrt{\frac{4k\pi \tau |v_{\rm c}|}{m}} = 0$ Мм/с

19 48 При взечении заряженного металлеческого инфика додисденного ас ньо перующем выти всоднород юе элек рическое по е



Pug. 19 23

Richb. let OTROT: Acces 3"

Решение. Сила эдектростатического взаимодействия точечного заряда е однородным электрическим полем $\tilde{F}=q\tilde{E}$

нить соотшила с вертикалью угол 45° На скорь-

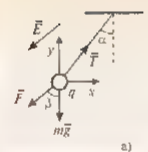
канни е шарика 0,1 части ее заряда? Липии

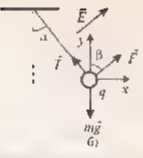
нциряженности цоля папрявлены горизон-

В первом положении $F_1 = q_1 E_2$ во втором $F_2 = q_1 E = (q_1 - 0, 1q_1) E = 0, 9q_1 E = 0, 9F_1$

Из рис. 19.23 имеем
$$\operatorname{tg}\alpha_1 = \frac{F_1}{mg}$$
; $\operatorname{tg}\alpha_2 = \frac{F_2}{mg} = \frac{0.9F_1}{mg}$ $\alpha_1 = 45^\circ$; $\operatorname{tg}\alpha_1 = 1$, τ e. $F_1 = mg$, тогда $\operatorname{tg}\alpha_1 = 0.9$ $\alpha_2 = \operatorname{arctg}0.9 = 42^\circ$; $\Delta\alpha = \alpha_1 - \alpha_2 = 45^\circ - 42^\circ = 3^\circ$

19 49 — Шарык массон m=5 г.с. заркаом q=20 нКл подве тен на выти тод, эродном электри јеском поле с напрвжевностью E=3 MB, м. наградзенна и получном р = 45° к вертикали. Иондате силу наря жения импи Т





Picc. 19.24 Решение Возможны для свучля в) вектор напряженности на-

правлен вниз и б) вектор напряженности направлен вверх.

Уравнение равновесия шарыка $m\ddot{x} + \ddot{T} + \ddot{F} = 0$, где $\ddot{F} = q\ddot{E}$.

$$f \sin \alpha = gE \sin \beta, \tag{1}$$

(y):
$$T \cos \alpha = mg \pm qE \cos \beta$$
, (2)

знак (+) относится к случаю а) (рис. 19.24а),

знак (-) относится к случаю б) (рис. 19.246).

Из уравневия (1) получим $\sin \alpha = \frac{qE \sin \beta}{T}$.

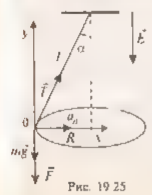
$$\cos\alpha = \sqrt{1-\sin^2\alpha} = \sqrt{1-\frac{q^2 \widetilde{E^1} \sin^2\beta}{T^2}}$$

Подставив значение соя в (2) получим

$$T = \sqrt{(mg)^2 \pm 2mgqE\cos\theta + (qE)^2}$$

Случай а) T = 100 мH, случай б) T = 43 мH

19 50. В однородном электристатическом поле нектор напряженпости Е которого выправлен вертикально винз, равномери з врада-ается штрик миссай т с положительным мржим ил однешенный на изги д вной / Угол отклопения инги от вертикали равен од Найдате свих натяжения нати и каметическую эперсию дарика



OTHET:
$$T = \frac{mg + qE}{\cos \alpha}$$
, $W_{k} = \frac{(mg + qE)/\sin^{2}\alpha}{2\cos\alpha}$

Решение. На шарик действуют три силы сила тяжести му, скла со стороны электростатического поля $ar{F} \circ a ar{E}$ и сила натиженяя нити Т. Уравнение движения шарика по окружности имеет вид.

 $m\vec{q} + \vec{f} + \vec{T} = m\vec{a}_{\perp}$, где a_{\perp} — нормальное ускорение шариха, направленное к центру окружности.

Спроецировав это уравнение на оси х и у получаем:

(x):
$$T'\sin\alpha = mo^2/R$$
,

где v — линейная скорость шарика, R — радиус окружности.

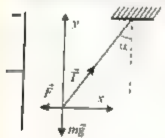
(y):
$$T\cos(a - mg - qE = 0$$
. OTCIONR $T = \frac{mg + qE}{a}$

Из рисунка видно, что $R = /\sin \alpha$, тогда из (1):

$$\frac{(mg + qE)\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{m\sigma'}{I\sin\alpha}$$

Кинетическая энергия шарика, $W_k = \frac{mc^2}{2} = \frac{(mg + qE)I \sin^2 \alpha}{2\cos \alpha}$.

19.51. Между вертикальными (шастинками, заряженными разнопменно, подлешен на шелковой нити заряженный шарик массой



 и = 0,05 г. Наймате заряд марика для натяжение инти, если нить раст оложилысь гид углом $\alpha = 45^{\circ}$ к вертикали. Заряд кождой гластины $Q = 8.85 \cdot 10^{-8}$ Kд. площаць S = 2 м².

Решение. Напряженность электростатического поля в пространстве между заряженными гластинами

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0} = \frac{Q}{\epsilon \epsilon_0 S}$$
, ($\epsilon = 1$) Электростатическая силь, действующая на

заряженный шарих, $F = qE = \frac{qQ}{r_0S}$. Отсюда $q = \frac{\epsilon_0S}{Q}F$. Силу Fи силу натижения нити T можно найти из условия равновесия зариженного шарика $n\vec{g} + \vec{T} + \vec{F} = 0$

В проекциях на оси координат это уравнение запищется так

(x):
$$T \sin \alpha - F = 0$$
; (y): $T \cos \alpha - mg = 0$

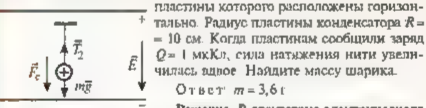
Откуда
$$T = \frac{mg}{\cos \alpha} \approx 6.9 \cdot 10^{-4} \text{ H в } F \approx mg \text{ tg cs.}$$

Torna
$$q = \frac{\varepsilon_0 S}{Q}$$
 mg (g $\alpha = 9.8 \cdot 10^{-8} \text{ Kg}.$

19 52 Какой угол α с вертикалью составит нить, на которой висит пюрик массой m = 25 мг если поместить шарик в горизонтальное однорошное в јектрическое поле с напряженностью $E=35~\mathrm{B/M_{\odot}}$ сообщив ему заряд q = 7 мкКл?

Решевне самостоятельное. См. задачу 19.51,

19 53. Маденький шарик, имеющий заряд q = 10 нКл, подвещен на нити в пространстве илоского воздушного конденсатора, круглые



(1)

чилась адвое. Наядите массу шарика. OTBOT m = 3.6 f

Pag. 19-27

Решение, В отсутствие электрического лоля уравнение равновесия шариха

$$mg - T_1 = 0; \quad T_1 = mg$$

После сообщения пластинам конденсатора заряда Q на шарик действует еще и электростатическая скла, направленная вииз (рис.

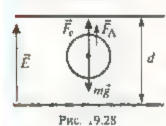
19 27)
$$F_s = qE$$
, $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{Q}{\epsilon_0 S} = \frac{Q}{\epsilon_0 \pi R^2}$, $F_s = \frac{qQ}{\epsilon_0 \pi R^2}$

В этом случае уравнение равновесия шариха

$$mg + F_s - T_2 = 0$$
; $T_3 = 2T_1 = 2mg$; $F_s = 2mg - mg = mg$,

$$\frac{qQ}{e_0\pi R^2} = mg$$
; $m = \frac{qQ}{e_0\pi R^2 g} = 3.6 \text{ r}$

19.54. Мезаллический шар радиусом г номещен и жилкий диэлектрик плотностью р. Плотность материала, из которого изготовлен шар, равна р., Чему равен заряд шаря, если в однородном электрическом поле, награжленном нертикально вверх, шар окавијен взвещениным в жидкости⁹ Электрическое поле создается двумя параглельными пластинами расстояние между которыми d, a рязность потенциалов U



Other
$$q = \frac{4\pi r^3 g \left(\rho_1 + \rho_2\right) d}{3H}$$
.

Рецияние. Условие равновесия шара d (puc. 1928). $mg - F_s - F_h = 0$,

$$F_{A} = \frac{4}{3} \pi r^{3} g \rho_{1}$$
 calla Apalmena, $m = \frac{4}{3} \pi r^{3} \rho_{1}$,

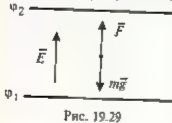
тогла
$$\frac{4}{3}\pi r^3 g p_1$$
 $q \frac{U}{d} = \frac{4}{3}\pi r^3 g p_2 = 0$: заряд шари $q = \frac{4\pi r g (p_1 - p_2) d}{3U}$.

19.55 В электрическом поле плоского конденсатора, пластины которого расположены горизонтально, помещена хапелька масла, имеющая зарял q 1e Напряженность электрического поля подобрана так, что капелька поконтся Разность потенциалов между пластинами конценсатора U=500 В, расстояние между пластинами d=0.5 см Плотность масла $p=0.9 \cdot 10^3$ кг/м 3 Найдите радиус капельки масла.

Решение самостоятельное. См. задачу 19.54.

19.56. Зарюженная пыльным массой $m=10^{-8}$ г находится в однородном электростатическом поле между ввумя горизонтальными пластинами, из которых нижняя заряжена до потенциала $\phi_1=3$ кВ, а верхняя до потенциала $\phi_2=3$ кВ. Расстояние между пластинами d=5 см. Пылинкв, находясь вначале на расстоянии d=1 см от нижней пластины, долетает до верхней гластины за время J=0,1 с. Найти заряд пылинки. Кахим зарядом должна обладать пылинка, чтобы оставаться в равновесии?

OTBET'
$$q = 1.5 \cdot 10^{-15} \text{ Km}; \ q_1 = 0.81 \cdot 10^{-15} \text{ Km}.$$



Решение Пылинка движется в направлении электрического поля (от большего потенциала к меньшему) Значит, она заряжена положительно Напряженность электрического поля между пластинами $E=(\phi_1-\phi_1)/d$, следовательно, силя, действующая на пылинку, $F=qE\simeq q(\phi_1-\phi_2)/d$. Уравне

кие движения пылинки имеет вид; $\vec{F} + m \vec{g} = m \vec{a}$

Спроецировав уравнение на направление электрического поля,

Получаем:
$$F \sim mg = ma$$
, $q(\phi_1 - \phi_2)/d - mg = ma$; $a = \frac{q(\phi_1 - \phi_2)}{md} - g$.

Так как движение равноускоренное, то $(d-d_0) = \frac{at^2}{2}$

$$a = \frac{2(d - d_0)}{t^2}$$
, $\text{TOTRE} \frac{q(\phi_1 - \phi_2)}{md} - g = \frac{2(d - d_0)}{t^2}$

Отеюда заряд пылинки
$$q = \frac{md}{\phi_1 - \phi_2} \left[\frac{2(d - d_0)}{t^2} + g \right] = 1.5 \cdot 10^{-5} \text{ Kg}$$

Пылинка булет оставаться в равновесии, если $q_1E=mg$, $q_1\left(\phi_1-\phi_2\right)/d=mg$, или $q_1=mgd_1\left(\phi_1-\phi_2\right)=0.81$ 10 15 Кл.

19.57. На дне сосуда с жилким диалектриком с проницаемостью в закреплена пластина конденсатора, имеющая форму круга радиусом г. Вторая такая же пластина толщиной h плавает над первой пластиной. На какую глубину Δh погрузится верхняя пластина, если пластины зарядить разноименными зарядами с поверхностной плотностью σ^2 . Плотность материала властины ρ_1 диэлектрика ρ_6 .

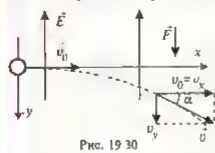
OTBET
$$\Delta h = \frac{\rho}{\rho_0}h + \frac{\sigma^2}{2\epsilon\epsilon_0\rho_0g}$$

Решение. Согласно второму закону Наютона для верхней пластины $mg+F-F_{\rm A}=0$, гле $F=\frac{1}{2}qE-\frac{1}{2}\sigma S\frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}+\frac{\sigma^2S}{2\epsilon\epsilon_0}$ — сила взаимодействия пластин конценсатора $F_{\rm A}=c_0gS\Delta h$ — сила Архимеда, действующая на верхнюю пластину, $mg=\rho gSh$.

Тогда
$$\rho gSh + \frac{\sigma^2 S}{2\varepsilon_0 g} = \rho_0 gS\Delta h$$
; откуда глубина погружения верх-

ней пластины в жидкость
$$\Delta h = \frac{\rho}{\rho_0} h + \frac{\sigma^2}{2\epsilon \epsilon_0 \rho_0 g}$$

19.58. Электрон, летевший горизонтально со скоростью $v_0 = 1,6$ Мм/с, влетел в однородное электрическое поле с напраженностью E = 90 В/см, направленное вертикально вверх. Какова будет по модулю и направлению скорость электрона через время t = 1,0 нс?



OTBET $p = 2.25 \text{ Mm/c}, \alpha = 45^{\circ}.$

Решение. Движение электрона в вертикальном электрическом поле аналогично движению тела, брошеного горизонтально, в поле силы тяжести. На электрон действует сила, направленная вертикально вниз, действие которой приводит к появлению у электрона ус-

корения (рис. 19.30).
$$ma_y = |e|E$$
; $a_y = \frac{|e|E}{m}$, тогиа $v_y = a_y t = \frac{|e|Et}{m}$

Движение вдоль горизонтального направления (ось x) происходит с постоянной скоростью $v_0 = v_x$. Полная скорость в момент

времени I равна
$$v = \sqrt{v_y^2 + v_y^2} = \sqrt{v_0^2 + \left(\frac{|e|EI|^2}{m}\right)^2} = 2,25$$
 Мм/с;

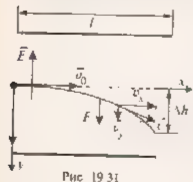
$$tg \alpha = \frac{\sigma_x}{\sigma_x} = \frac{|e|Et}{m\nu_0} = 1, \quad \alpha = 45^\circ$$

19 59. В плоский возлушный конденсатор парадлельно пластинам алетает электрон со скоростью 10° м/с. На какое расстояние смес-

титоя электрон перпендикулярно пластинам на выходе из конденсатора, если напряженность поля между пластинами 1,2 В/м, а длина конденсатора I = 20 см?

OTSET: $\Delta h = 4,22 \text{ MM}$

Решение Сила, де иствующая на электрон в данком подстравна $F=eE=1.6\cdot 10^{-9}\cdot 1.2\cdot 1.92\cdot 10^{-19}\cdot H$. Для сравнения сила тяжести $mg=9.4\cdot 10^{-6}\cdot 9.81\cdot 3.9\cdot 10^{-10}\cdot H << F$. Поэтому даже в сравните въ-

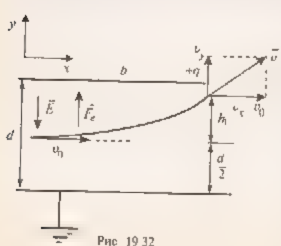


но слабых электрических полях можно не учитывать силу тяжести В любой точке траектории скорость электрона й можно разложить на u_x и v_y Движение перпендикулярно пластинам проходит под действием постоянной силы, т. е. равноускоренно со скоростью $v_y = a_y t$. $eE = ma_y$; $a_y = eE/m$. Движение параллельно пластинам происходит с постоянной скоростью

$$|\psi_a| = |\iota| \ , \quad |u_0| = \frac{I}{I} \ , \quad I = \frac{I}{v_0}$$

$$\Delta h = \frac{at}{2} - \frac{eEt^2}{2mv_0^2} = 4,22 \text{ M/M}$$

19.60. В пространство между доризонтально расположенными късд ратнымы металлическами пластинами посередине между ними вдетает параллельно одной из сторон гластина электрон, прошедынй ускоряющую разность потенциалов $U_0=625$ В Расстояние между пластинами d=0.4 м сторона лыастины b=0.5 м, ножная пластина



ваземлена, верхняя — имеет заряд q = 2 нКл. Найдите скорость, с которой электрон вылетит за пределы пластины. На какой высоте над нижней пластиной электрон окажется в этот момент⁹

> Other: $u = 15.8 \cdot 10^6 \text{ M/c}$, h = 29.0 cm.

Решение, Скорость, с которой электрон влетает а конденсатор, найдем на георемы о кометической эксргии $\frac{mv_0^2}{2} = |e|U_0$ откуды $v_0 = \sqrt{\frac{2|e|U_0}{m}}$ (1)

Так как нижняя плястина конпенсатора заземлена то на ней будет издущироваться такой же ыряд как и ил верхней, только стращательного знака q Н пераженность поля в конденсаторе равна

$$F = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = \frac{q}{S\varepsilon_0} = \frac{q}{b^2\varepsilon_0}$$
 (2)

В на равлении оси у на электрон деиствует сила $F_{\nu}=|e|E$ (рис 19.32) под действием которой электрон движется ускоренно

$$ma = |e| E_1 \quad a = \frac{|e| E}{m!}, \quad a_2 = at = \frac{|e| Et}{m!},$$
 (3)

Вдоль оси х движение равномерное со скоростью $b_x = u_0$, тогда $b = v_0 t$ откуда $t = \frac{b}{v_0}$ — время, за которое электрои пролетит конденсатор Скорость электрона при выдете из конденсатора

$$t = \sqrt{b_0^2 + a^2} = \sqrt{c_0^2 + \left(\frac{c_0^2 E b}{m v}\right)^2}$$
 C yeerow (1), (2) в (3) получим

$$v = \sqrt{\frac{|e|}{m}} 2U_0 + \frac{q^2}{2\epsilon_0^2 b^2 C_0} = 15.8 \cdot 10^6 \text{ м/с.}$$
 Расстояние, на которое

сместится электрон при вылете из конценсатора, $h_i = \frac{at^2}{2} = \frac{|e|Eb^2}{2mv_0}$

Высота над нижней пластиной

$$h = h_0^2 + \frac{d}{2} = \frac{|e|qb^2m}{4b^2\epsilon_0 m|e|U_0} + \frac{d}{2} = \frac{q}{4\epsilon_0 U_0} + \frac{d}{2} = 29 \text{ cm}.$$

19.61. С наклюнной плоскости, составляющей угол $\alpha=30^\circ$ с гори зонтом, соскальзывает маленький кубик массой m=20+ имеющий заряд q=10 иК.т. В першине трямого у, та находится заряд $q_*=5$ иК.т. Высота наклонной члоскости h=0.2 м. Определите ско

рость, с которой кубих досгитнет основания наклонной плоскости. Трением пренебречь Кубик можно рассматривать как точечный заряд

Ответ: v = 1.9 м/с.

Решение. Используем закон сохранения энергии (рис. 19.33)

$$W_A = W_R - W_A + mgh + \frac{k\psi q_2}{h}$$

$$W_{B} = \frac{mv^{2}}{2} + \frac{kq_{1}q_{2}}{S}, \quad S = h \operatorname{cig} \alpha; \quad mgh + \frac{kq_{1}q_{2}}{h} = \frac{mv^{2}}{2} + \frac{kq_{1}q_{1}}{h\operatorname{cig} \alpha},$$

$$v = \sqrt{2gh \cdot \frac{2k|q_{1}||q_{2}|}{mh}(1 - \operatorname{ig} \alpha)} = 1,9 \text{ m/c}$$

20. ПРОВОДНИКИ И ДИЭЛЕКТРИКИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

20 1. В каком случае листочек незаряженной металлической фольги с большого расстояния притинется к заряженной палочке если он лежит на заземленном стальном листе или если он находится на сухом стекле?

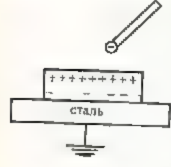


Рис. 20.1

Решение. Если листок фольги лежит на заземленном стальном листе, то, согласно явлению электростатической индукции, отрицательные заряды будут отталкиваться от отрицательно заряженной палючки и их излъшек через заземление астечет» на землю

Листочех фольги станет положительно заряженным и притянется к палочке (рис 201) Через сухое стекло (дизлектрик) заряды не смогут «стечь», поэтому листок фольги притягиваться не будет

20 2 Сравните силу взаимодействия двух одинаковых шариков в случае одноименных и разноименных одинаковых по модулю зарядов. Расстояние между шариками сравнимо с из радиусом

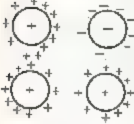


Рис. 20.2

Решение. Явлоние электростатической индукции приводит к перераспределению зарядов на шариках так, что одноименные заряды находится на большем расстоинии, чем разноименные (рис. 20.2) Поэтому разноименно заряженные металлические шары притягиваются с большей силой, чем отталкиваются одноименные (все заряды одина-

ковые по модулю)

20.3. Каким образом заряженный проводник может полностью отдать свой заряд другому незаряженному проводнику?

Решение. Заряженный проводник иужно внести внутры другого негаряженного проводника и прикоснуться к его внутренией стенке Так как заряд на проводнике располагается только на внешней наверхности, то он полностью перейдет на внутреннюю поверхсость незаряженного тела, а потом на его внешнюю поверхность

20.4. Чему равен заряд заземленной мета ілической сферы ратиусом R, если на расстоянии a (a > R) от ее центра находитоя точечный заряд q > 0?

Ответ: $q_{min} = -qR/a$.

Решение. Для залемленной сферы потенциал любой ее точки на поверхности и внутри должен быть равен нулю. Так как рядом со сферой находится положительный заряд, то, веледствие явления электростатической индукции, сфера зарящится отрицательно $q_{\rm max} < 0$ (заряды притекут с земли)

Величина индуцированного заряда и характер его распределения по поверхности такие, что в любой точке сферы сумма потенциалов, создаваемых зарядами q и $q_{\rm max}$, должна быть равна нулю:

$$\phi_1 + \phi_2 = 0; \quad \phi_1 = \frac{kq}{a}, \quad \phi_2 = \frac{kq_{\text{вих}}}{R}, \quad \frac{kq}{a} + \frac{kq_{\text{вих}}}{R} = 0, \quad \text{отсюда следует}$$
 $q_{\text{вих}} = -q\frac{R}{R}$

20.5. Чему равен потенциал изолированного незаряженного мегалического шара радиусом R, если на расстоянни a>R от его центра находится точечный заряд q>0?

OTBET $\varphi = kq/a$

Решение Потенциал шара равен сумме потенциалов $\phi = \phi_1 + \phi_2$, где ϕ_1 потенциал, созданный точечным зарядом q_1 ϕ_2 потенциал, созданный индуцированным на шаре зарядом $q_{\text{выс}}$ Учитывая, что потенциалы всех точек шара одинаковы, найдем потенци

in a nempe mapa: $\phi_1 = \frac{kq}{a}$, $\phi_2 = \frac{kq_{\text{min}}}{R}$

Но суммарный индуцированный заряд шара $q_{max}=0$, поэтому лотенциал шара $\phi=\frac{kq}{2}$

20.6. Заряженная металлическая пластинка находится в электрическом поле Результирующее поле показано на рисунке 20-3. Заряд пластинки q. Слева от пластинки напряженность поля E, а справа — E_p . Какая сила действует на пластинку?

OTBET
$$F = \frac{q(E_1 - E_1)}{2}$$

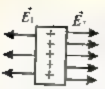


Рис. 20.3

Решение. Такая картина силовых линий может наблюдаться, если заряженную пластину поместить во внешнее однородное поле E, направлено ное вправо

Считаем это направление положительным. Того да, проецируя на него векторы напряженностей, получаем: слева $E' - E = E_1$; справа $E' + E = E_2$ E' - E'

напряженность собственного поли пластины Тогда со стороны внеш-

него подя
$$E = \frac{E_2 - E_1}{2}$$
 на илветину денетвует сила $F = qE = \frac{q(E_3 - E_1)}{2}$

20 7 Почему итицы слетают с провода высокого напряжения при включении напряжения?

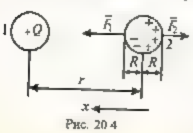
Решение. Ответ можно найти, если вспомнить, как действует электрофорная машина. При присоединении к ней бумажных султанчиков, полоски бумаги расходятся. Это связано с появлением статического злектрического заряда на бумажных полосках. Аналогично, при включении высокого напряжения, на перых птицы появляется статический электрический заряд, из-за которого перыя птицы расходятся. Это влияние статического заряда и заставляет птицу улететь.

20.8. Заряженный металлический тист скрутили в цилиндр. Как изменится поверхностная плотность заряда?

Решение. В металлическом проводнике заряд сосредоточен только на поверхности проводника. В металлическом чисте заряд распределен равномерно по обеим поверхностям листа. Если лист скрутить в цилиндр, то на виутренней поверхности цилиндра заряда не будет, он весь перейдет на внешнюю поверхность, что приведет к увеличению поверхностной плотности заряда вдвое на внешней стороне пилиндра.

20.9. Как изменится сила взаимодействия заряженного шарика с металдическим нейтральным шариком, если расстояние между ними уменьшить вавое? Расстояние больше размеров шариков.

Ответ: Увеличится в 32 раза.



Решение. Вследствие явления электростатической инлукции на металлическом шарике 2 слева появится индукционный отрицательный заряд, а справа такой же положительный (рис. 20.4). Силы, действующие на края шарика 2, F_1 и F_1 я, соответственно, напряжен-

ности E_1 и E_2 неодинаковы, $F_1 > F_2$ и $E_1 > E_2$ из-да различных расстояний до заряженного царика $1 - r_1 - r_2 - r_3 = r + R$. Если ве ичнога индушированных зарядов +q, то $F = F_1 - F_2 = q(E_1 - E_2)$,

$$E_1 = \frac{Q}{(r-R)^2}, \quad E_2 = \frac{Q}{(r+R)^2},$$

$$F = qQ \left[\frac{1}{(r-R)^2} - \frac{1}{(r+R)^2} \right] = qQ \frac{\left(r^2 + 2rR + R^2 - r^2 + 2rR - R^2\right)}{\left(r^2 - R^2\right)^2} =$$

$$= qQ \frac{4rR}{(r^2 - R^2)^2}$$

Если учесть, что шарик небольшой, и пренебречь R^2 то полуим $F \sim qQ \frac{4R}{r^2}$. Следует обратить внимание, что индуцированный пряд возник из-за поля E, созданного шариком 1, тогда можно читать. что $q \sim E \sim \frac{1}{r^2}$, следовательно, сила взаимодействия шариков пропорциональна $\frac{1}{r^5}$, т. е. $F \sim \frac{1}{r^4}$ При уменьшении расстояния между шариками вдвое сила увеличится в 32 раза $F = \frac{F}{2}$, $\frac{F_1}{E} = 2^5 = 32$.

20.10. Точечный заряд q=0,15 мкКл находится в центре сферической проводящей оболочки внешний радиус которой равен $R_1=25$ см и внутренний $R_2=20$ см. Определите напряженность поля в точках 1 и 2, удаленных от заряда соответственно на $r_1=50$ см и $r_2=10$ см, а также разность потенциалов между этими точками

OTBOT:
$$E_1 = 5 \text{ kB/m}$$
, $E_2 = 140 \text{ kB/m}$, $\phi_2 - \phi_1 = 9 \text{ kB}$

Решение. В отсутствие проводящей оболочки напряженность ноля точечного взряда и разность потенциалов для точек 2 и 1 разны:

$$E_{01} = \frac{kq}{r_1^2} = 5 \text{ KB/M} \text{ W } E_{02} = \frac{kq}{r_2^2} = 140 \text{ KB/M}.$$

$$\mathbf{e}_{02} - \mathbf{e}_{04} = kq \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right) = 11 \text{ KB}.$$
(1)

При наличии сферической проводящей оболочки на се внут ренней и внешней поверхностях появится индушированные заря ды (рис. 20.5), одинаковые по величине и противоположные по знаку Распределение зарядов по поверхности равномерное. Напряженность поли индушированных зарядов такова, как если бы оба заряда (+4_{кмх} и -4_{кмх} и) оказались в центре сферы

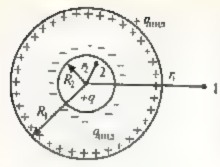


Рис. 20 5

Результирующее поле внутра металлической оболочки равно нулю, наличие металлическо оболочки не изменит напряжени ности поли заряда в точках 1 и 2

Потенциалы в точках 1 и 2 опеределим, исходя из принципа сущерпозиции, $\phi_1 = \phi_4 + \phi_{\text{pep}} + \phi_{-\text{max}}$

Для точки 1

$$\varphi_1 = \frac{kq}{r_1} + \frac{kq_{max}}{r_1} - \frac{kq_{max}}{r_1} = \frac{kq}{r_1}.$$

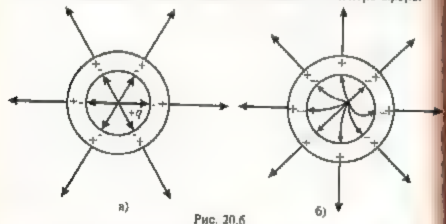
здесь учтено, что $|q_{\rm ang}|=g$

Для точки 2 внутри сферы $\phi_2 = \frac{kq}{r_1} + \frac{q_{\rm inst}}{R_1} - \frac{q_{\rm out}}{R_2} = kq \left(\frac{1}{r_2} + \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ (учтено, что потенциал внутри сферы раден потенциалу поверхно-

ети сферы) Тогла
$$\varphi_1 = kq \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} + \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = 9 \text{ кB}$$
 (2)

Сравнивая (1) и (2) можно сделать яывод, что в результате жвления электростатической индукции разность потекциалов уменьшилась.

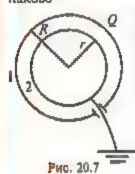
20.11. Положительный заряд находится внутри полого сферического проводника. И зобразите с помощью силовых линий электрические поля внутри и вне проводника. Как изменится поле внутри и вне сферы, если заряд будет находится не в дентре сферы?



Решение. Водедствие явления электростатической индукции на анутренней поверхности сферы возникнет индуцированный отри-

цательный заряд, а на внешней положительный (рис. 20.6а). Так как поле внутри проводника равно нулю, то индушированные дряды по величине равны заряду в центре сферы

Вне сферы поле равно полю точечного заряда, помещенного в центр сферы, т.е. сама сфера влияния на поле заряда не оказывает При смещении заряда из центра сферы распределение зарядов по внутренней поверхности сферы будет неравномерным (рис. 20.66), но величина индушированного заряда также равна q. Силовые линии поля будут обязательно перпендикулярны к поверхности. На внешней поверхности заряды свободны и поэтому распределятел равномерно. Количество силовых линий вкутри и вне сферы одинаково



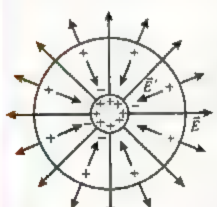
20.12. Внутрь тонкостенной металлической оферы раднусом R=20 см концентрически помещен шар раднусом r=10 см. Шар через отверстие в сфере соединен с землей с помощью очень тонкого длинного проводника (рис. 20.7). На внешнюю сферу помещьют звряд $Q=10^{-6}$ Кл. Определите потенциал Φ этой сферы

Ответ: ф = 225 В.

Решение. Потенциал внутри заряженной kQ

сферы — величина постоянная: $\phi_1 = \frac{kQ}{R}$, но

инутремний шар заземлен, поэтому он от земли должен получить такой заряд q_i чтобы его потенциал был равен нулю. $\psi_i = 0$; $\frac{kQ}{R} + \frac{kq}{r} = 0$; $q = -\frac{r}{R}Q$. Тогда потенциал внешней сферы равен



$$\psi = \frac{kQ}{R} + \frac{kq}{r} = \frac{kQ}{R} \left(1 - \frac{r}{R} \right) \approx 225 \text{ B}$$

20.13. Металлический заряженный шар окружен толстым сферическим слоем дизлектрика. Нарисуйте картину силовых линий электрического поля внутри и вне диэлектрика.

Решение. В электрическом поле заряженной сферы проискодит полиризации диэлектрической оболочки на внутренней поверхности, прилегающей к положительно заряженной сфере, появлиются связанные (поляризационные) отришательные заряды (рио. 20.8), а на внешней поверхности положительные заряды. Электрическое поле связанных зарядов E' направлено против поля свободных зарядов на сфере \tilde{E} , что и приводит к уменьшению электрического поля в диэлектрике в в ряз

Картина силовых линки электрического поля приведена на рис. 20.8. Здесь в э 2.

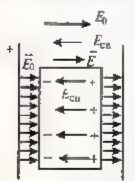
20.14. Металивческий шар разлусом R = 5.0 см, несущий заряд, равномерно распределенный с поверхностной плотностью $\sigma = 2.0 \cdot 10^{10} \text{ Kg/M}^4$, погружают в керосии. Определите величину и знак полярилаци онного заряда, наведенного на границе метали—диалектрих

Other:
$$q_m = 31 \text{nKn}$$
.

Решение. Напряженность электрического поля в диэлектрике \tilde{E} равна векторной сумме напряженности поля в вакууме \tilde{E}_0 и напряженности поля, созданного связанным зарядом, \tilde{E}_{-}

$$\begin{split} \bar{E} &= \bar{E}_0 + \bar{E}_{cb}; \quad \frac{kq}{\varepsilon \varepsilon_0} = \frac{kq}{\varepsilon_0} + \frac{kq_{cb}}{\varepsilon \varepsilon_0}, \\ q_{cb} &= -\frac{(\varepsilon - 1)}{\varepsilon} q = -\frac{(\varepsilon - 1)}{\varepsilon} 4\pi R^2 \alpha = -31 \cdot 10^{-13} \text{ Km} = -31 \text{ nKm}. \end{split}$$

20 15. Две вертикально расположенные пластины заряжены так, что разность дотенциалов между ними разна $\Delta \phi = 400~B$ Пластины



Picc. 20.9

погружают в масло. Какова поверхностная плотность связанных зарядов, если толщина масляного слоя $d = 2.0 \text{ мм}^2$

OTECT:
$$σ_{cs} = 0.88 \text{ MKK} \pi/\text{M}^2$$

Решение. Напряженность поля между пла-

стинами в воздухе
$$E_0=\frac{\Delta \phi}{d}=\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$
, $\sigma=\varepsilon_0\,\frac{\Delta \phi}{d}$

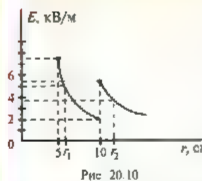
В масле $\vec{E} = \vec{E}_0 + \vec{E}_{\rm cs}$, где $\vec{E}_{\rm cs}$ — напряженность поли, созданного связанными заришми в дивлектрике, направлена против по-

ля
$$\vec{E}_0$$
 (рис. 20.9). $E = E_0 - E_{co}$; $\frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{\sigma_{co}}{\epsilon \epsilon_0}$;

$$\sigma_{\rm cn} = \sigma \frac{(\epsilon - 1)}{\epsilon} = \frac{\Delta \phi}{\epsilon d} \epsilon_0 (\epsilon - 1) = 0.88 \ \text{mkK} \pi / \text{m}^2$$

20 16. Разлус металлического шара R = 5.0 см, а толшина сферического слоя эбонита, окружающего шар, d = 5.0 см. Зарин шара $q = 6.0 \cdot 10^{-9}$ Кл. Вычислите напряженность поля в точках, лежащих на расстояния $r_1 = 6.0$ см в $r_2 = 12$ см от центра шара, и постройте график зависимости напряженности от расстояния.

OTHET
$$E_1 = 5 \text{ kB/M}$$
, $E_2 = 3,75 \text{ kB/M}$



Решение. Первая точка находится в диэлектрике ($\epsilon = 3$), тогда $E_1 = \frac{kq}{\epsilon r_1^2} = 5$ кВ/м. Вторая точка находится вне диэлектрика ($\epsilon = 1$),

для нее
$$E_2 = \frac{kQ}{r_2^2} = 3,75$$
 кВ/м.

Для построения зависимости E(r) (рис. 20.10) учтем, что внутри металлического шара напряженность поля равна нулю. На гра-

нице с диэлектриком (вблизи заряженной поверхности в 3)

$$E(R) = \frac{kq}{\epsilon R^2} = 7.2 \text{ kB/m},$$

На внутренней поверхности диалектрика (на границе диалект-

рик—воздух
$$\varepsilon = 3$$
) $E(R+d) = \frac{kq}{\varepsilon(R+d)^2} = 1.8$ к.В/м

Вблизи внешней поверхности диэлектрика (со стороны возду-

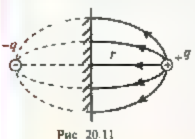
$$\kappa a = 1$$
) $E'(R+d) = \frac{kq}{(R+d)^2} = 5.4 \text{ KB/M}.$

Скачок напряженности на границе с диэлектриком связан с наличием на поверхности диэлектрика связанных зарядов.

20.17. Маленький шарик, имеющий заряд $q = 1.0 \cdot 10^{-2}$ Кл, находится на расстоянни r = 3.0 см от плоской металлической заземленной стенки. С какой силой они взаимодействуют?

Ответ:
$$F = 0.25$$
 мН

Решение. Заряды на проводнике должны находиться в равновесии, поэтому поле внутри метьоля равно нулю. Это поле равно сумме поля заряда q и поля индуцированных на стенке поверхностных зарядов -q. Силовые линии поля должны быть перпендикулярны к поверхности металлической стенки (поверхность являет-

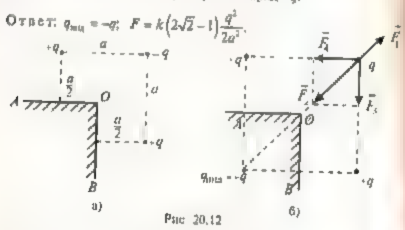


оя эквипотенциальной), т е. поле созданное индуцированным зарядом, можно заменить полем точечного заряда -q, помещенного в точку внутри металла, являющуюся зеркальным изображением точки, в которой находится заряд q (рис. 20.11). Фиктивный заряд -q называется изображением заряда q, а метод ре-

шения с использованием таких фиктивных зарядов — методом зеркального изображения. Тогда силу взаимодействия заряда с металиической плоскостью можно рассматривать как силу изаимодействия двух точечных зарядов разного знака, расположенных симметрич-

но относительно металлической плоскости: $F = \frac{kq^2}{(2r)^3} = 0,25$ мН

20.18. Три разноименных точечных заряда расположены так, как показано на рыс. 20.12а), где *AOB* — прямой утол, образованный двуми проводящими полуплоскостями Величина каждого заряда [q] Найдите суммарный заряд, индупируемый на проводящих полуплоскостях, и силу, действующую на заряд —q.



Решение. Используем метод зерхального изображения Действие зарядов, индуцированных на проводящих полуньюскостях, эквивалентно действию фиктивного точечного заряда $q_{\rm per} = q_{\parallel}$ помещенного в левый нижний угол пунктирного квадрата (рис. 20.126).

Получилась система четырек точечных зарядов. Сила, действующия на заряд - q рац-

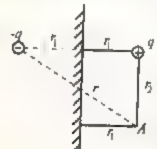


Рис. 20.13

 $F_1 = \frac{e^q}{(a\sqrt{2})^2}, \quad F_2 = \frac{kq^2}{2a^2} \left(2\sqrt{2} - 1\right)$ $F_3 = \frac{kq^3}{(a\sqrt{2})^2}, \quad F_4 = \frac{kq^4}{2a^4} \left(2\sqrt{2} - 1\right)$

20.19. На расстоянии $r_1 = 2.0$ см от проводящей бесконечной изоскисти находится заряд $q = 1.0 \cdot 10^{-9}$ Кл. Определите потен-

ымл поля в точке, отстоящей от плоскости на расстояние r_i и от пряда на расстояние $r_i = 3.0$ см

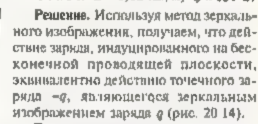
Ответ: ю = 120 В.

Решение Восислызуемся методом зерхального изображения (см вцачу 20 17). Тогда (рис. 20 13).

$$\varphi_A = \varphi_+ + \varphi_- = \frac{kq}{r_1} - \frac{kq}{r} = kq \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{\sqrt{r_1^2 + 4r_1^2}} \right) = 120 \text{ B}$$

20 20 На расстоянии a = 10 см от бесковечной проводишей плоскости находится точечный заряд q = 10 нКл. Вычислить напряженность поля и потещиал в точке, удаленной от плоскости на расстояние A = a и от заряда q на расстояние A = a и от заряда a на расстояние a

Ответ: E = 3,32 кВ/м, g = 131 В.



Тогда напряженность поля в точке A равна $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$,

rice
$$E_1 = \frac{q}{4\pi c_0 4a^2}$$
; $E_2 = \frac{q}{4\pi c_0 8a^2}$

По теореме косинусов $E = \sqrt{E_1 + E_2^2 - 2E_1E_2\cos\alpha}$, угол $\alpha = 45^\circ$

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{64} - \frac{\sqrt{2}}{32}} = \frac{q}{32\pi\epsilon_0 a^2} \cdot \sqrt{5 - 2\sqrt{2}}, \quad E = 3,32 \text{ mB/M}.$$

Потенциал, согласно приминиу супернозации, равен $\phi = \phi_1 + \phi_2$,

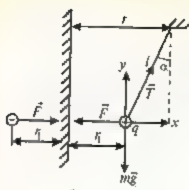
rae
$$\phi_1 = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 2a}; \ \phi_2 = \frac{-q}{4\pi \epsilon_0 2\sqrt{2}a}$$

Рыс. 20.14

Тогда
$$\varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 2a} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \ \phi = 131 \text{ B}.$$

20.21. Металлическая пластина, расположенная в вертикальной плоскости соединена с землей. На расстоянии r=10 см от пластины помещают шарих массой m=0.10 г, подвещенный на нити длиной l=12 см. При сообщении шариху заряда q он притянулся к пластине так, что нить отклонилась от вертикали на угол $\alpha=30^\circ$ Найдите заряд шарика.

Ответ: q = 0.2 пКл.



Parc. 20.15

Решение. Используем метод зара кального изображения, тогда сила, с которой шарик притягивается к плас-

тине, равна (рис. 20.15) $F = \frac{kq^2}{(2r_i)^2}$

Уравнение равновесия шарика.

(x): $T \sin \alpha = F = 0$, $T \sin \alpha = F$

(y): $T\cos \alpha - mg = 0$;

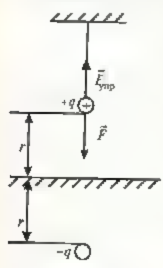
 $T\cos\alpha=mg$;

$$\lg \alpha = \frac{F}{mg} = \frac{kq^2}{mg(2r_1)^2},$$

$$q = \frac{2r_{\parallel}}{k} \sqrt{n \text{tg tg} \alpha_i}$$
, $r_{\parallel} = r - l \sin \alpha_i$

$$q = 8\pi \varepsilon_{\rm o} (r - l \sin \alpha) \sqrt{mg \log \alpha} = 0, 2 \text{ mKm}$$

20.22. Небольшой шарик висит над горизонтальной проводящей плоскостью на изолирующей упругой нити. После того как щарику



сообщили заряд $q = 1.4 \cdot 10^{-6}$ Кл, он опустиски на $\Delta r = 9.0$ мм, и его расстояние до проводящей плоскости стало r = 10 ом. Найдите жесткость нити

OTHET k = 49 H/M.

Решение. Пользуемся методом зеркаль-

ного изображения $F = \frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 (2r)^2}$ (рис. 20.16).

Условие равновесия шарика $F_{700} = F_1$

 $k\Delta r = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 (2r)^2}$, откуда коэффициент ул

ругости (жесткость) нити равен

 $k = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \left(2r\right)^2 \Delta r} = 49 \text{ H/M},$

Pirc. 20.16

21 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ. КОНДЕНСАТОРЫ, ЭНЕРГИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

21.1. Два металлических шара большой и маленький — зарижаются одинаковым количеством электричества. Будут ли одинакоинми потенциалы щаров? Что произойдет, если шары соединить проволокой?

Решение Электроемкость уединенного шара $C=4\pi\epsilon\epsilon_0 r$, где ϵ — ли электрическая проницаемость среды (в вакууме $\epsilon=1$). Потен

маленького шара $\varphi_1=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$, большого $\varphi_2=\frac{q}{4\pi\epsilon_0 R}$, где r и

R =раднусы малого и большого шаров соответственно. Очевидно $\phi_1 > \phi_2$. Если шары соединить проволокой, то согласно закону сохранения заряда произойдет его перераспределение так, что потенциалы шаров станут одинаковыми.

21.2. Два металлических шара — большой и маленький заря жаются до одинакового потенциала. На каком шаре при этом будет больший заряд? В какую сторону будет перетекать заряд, если шары соединить проволокой?

Решение. Если шары имеют одинаковые потенциалы, то $q_1 = \varphi$ 4лг_вr, а $q_2 = \varphi$ 4лг_вR, так как R > r (по условию), то и $q_2 > q_3$, т е больший заряд будет на большом царе В данном случае при соединении шаров проволокой заряды не будут перетекать, т к потенциалы на них одинаковы

21 3. Два металлических заряженных шара соединяют проводокой Покажите, что после соединения новерхностные плотности зарядов на шарах будут обратно пропорциональны их радиусам

Решение. Поверхностная плотность заряда $\sigma_1 = \frac{q_1}{S_1} = \frac{q_1}{4\pi r^2} =$ для

мадого шара, и $\sigma_2 = \frac{q_2}{S_2} = \frac{q_2}{4\pi R^2}$ для большого шара. При соеди-

вении шаров их потенциал одинаков и равен $\phi = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 r}$ и $\phi = \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 R}$.

Тогда $\sigma_1 = \phi \cdot \frac{4\pi \epsilon_0 r}{4\pi r^2} = \phi \frac{\epsilon_0}{r}$, а $\sigma_1 = \phi \frac{\epsilon_0}{R}$, т. с. $\sigma \sim \frac{1}{r}$

21.4. Вычислите емкость Земного шара. На сколько увеличит потенциал Земли заряд q=1,0 Кл?

Ответ: $C = 0.71 \text{ мФ; } \Delta \phi = 1.4 \text{ кВ.}$

Решение. Считаві, что Земля — щар, раднує которого $R_s = 6400$ км., находим ее емкость $C = 4\pi e_p R = 0,71$ мФ; $\Delta \phi = \frac{q}{C} = 1,4 \cdot 10^3$ В.

21.5. Металлический шар, диаметр которого d = 18 см. заряжают до потенциала $\phi = 10$ кВ. Определите величину заряда шара.

Ответ: $\phi = 0.10$ мкКл.

Рещение. Заряд шара $q = \varphi - 4\pi \varepsilon_0 r = \varphi - 4\pi \varepsilon_0 \frac{d}{2} = 0,1$ мкКл.

21 6. Металлический шар раднусом R, заряженный до некоторого потенциала, окружают концентрической сферической проводящей оболочкой радпусом R₂. Как изменится потенциал и чему станет равна емкость шара, если внешнюю оболочку заземлить?

Other
$$\frac{\phi_2}{\phi_1} = 1 - \frac{R_1}{R_2}; \ C_1 = \frac{4\pi\epsilon_0 \, R_1 R_2}{R_2 - R_1}.$$

Решение. Потенциал заряженного шара: $\phi_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{q}{4\pi e_1 R}$

После заземления оболочки на ней появится инпуцированный заряд 🦪 Потенциал внутреннего шара станет равен

$$\varphi_1 = \varphi_1 - \frac{q}{C_2} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1}$$
 $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2}, \text{ отсюда } \frac{\varphi_2}{\varphi_1} = 1 - \frac{R_2}{R_2}$
EMKOCTS

внутреннего шара изменитоя и станет равна $C_2 = \frac{q}{q_1} = \frac{4\pi\epsilon_0 R_1 R_2}{R_1 - R_2}$.

217. Два шара, один радиусом $r_1 = 5.0$ см с зарядом q = 0.80 нКл другой радиусом $r_2 = 10.0$ см с зарядом $q_2 = -2.0$ нКл, соединяют длинной тонкой проволокой Какой зарад переместится по ней? Каков будет общий потенциал шаров после соединения?

OTBOT: $\Delta q \simeq 1.2 \text{ RKH}, \ \varphi = -72 \text{ B}.$

Решение. После соещинения шаров их потенциал одинаков и равен $\varphi = \frac{q_1 + q_2}{C_1 + C_2} = \frac{q_1 + q_2}{4\pi \epsilon_n (r_1 + r_2)} = -72$ В. Заряд первого шара q_1^r — после

соединения шаров равен $q_1' = \varphi$ $C_1 = \frac{q_1 + q_2}{4\pi \epsilon_n (r_1 + r_2)}$ $4\pi \epsilon_n r_1 = \frac{(q_1 + q_2)r_1}{(r_1 + r_2)}$

По проволоке от второго к первому шару протечет отрицательный

заряд
$$|q| + q_1 - |q'_1 - q_1| - \frac{(q_1 + q_2)r_1}{r_1 + r_2} + \frac{q_1r_2 - q_2r_1}{r_1 + r_2} - 1,2$$
 нКл.

21.8. Заряженный до потенциала $\phi_1 = 300$ В цар радиусом $R_1 = .5$ см соединяется с незаряженным шаром длинной тонкой проволокой После соединения потенциал шара ф, оказался равен 100 В. Каков радиус второго шара?

Ответ: $R_{\rm c} = 30$ см

Решение Согласно закону сохранения заряда $q_1 = q_1' + q_2'$, где $q_1 = \phi_1 C_1 = \phi_1 \cdot 4\pi \epsilon_0 R_1$ — заряд первого шара до соединения его с незаряженным шаром, $q_1'=\phi C_1=\phi$ 4 $\pi \epsilon_v R_1$ и $q_2'=\phi C_z$ ϕ 4 $\pi \epsilon_v R_2$

варяды первого и второго шаров лосле соединения проволокой Тогда ϕ_1 4 $m_0R_1 = \phi \cdot 4\pi\epsilon_0R_1 + \phi \cdot 4\pi\epsilon_0R_2$, откуда следует

$$R_2 = R_1 \left(\frac{\varphi_1}{\varphi_2} - 1 \right) = 30 \text{ cm}.$$

 Металлический шарик радиусом г, = 1.0 см, заряженный до потенциала ф. = 270 В, вносится внутрь полого металлического шара ридиусом г, = 10 см, заряженного до потенциала φ, = 450 В. Определите потенциалы и заряды на шарах после их соприкосновския.

OTBOT
$$\phi_1' = \phi_2' = 0.48 \text{ kB}, \quad q_1' = 0, \quad q_2' = 5.3 \text{ HKJ}$$

Решение. $q_1 + q_2 = q_1' + q_2'$ Так как шар большего радиуса по $g_1' = g_1 + g_2 = φ_1 C_1 + φ_2 C_2 = 4πε_0 (φ_1 r_1 + φ_2 r_2)$ 5,3 нКл. Потенциал шаров будет одинаков и равен.

$$\varphi_1' = \varphi_2' = \frac{q_2'}{C_1} = \frac{\varphi_1 r_1 + \varphi_2 r_2}{r_2} = 0,48 \text{ KB}.$$

 Проводник емкостью С заряжен до потенциала ф., а проводник емкостью C_{γ} — до потенциала ϕ_{γ} . Проводники удалены на очень большое расстояние друг от друга. Каким будет потенциал этих проводников, если соединить их проволокой?

OTBET
$$\varphi = \frac{(C_1 \varphi_1 + C_2 \varphi_2)}{(C_1 + C_2)}$$

Решение. По закону сохранения заряда $q_1 + q_2 = q$ или $q_1C_1 + q_2C_2 =$

$$= \phi(C_1 + C_2)$$
, отскоди $\phi = \frac{\phi_1 C_1 + \phi_2 C_2}{C_1 + C_2}$

21 11. Проводники, заряженные одинаковым зарядом, имеют потенциалы ф, = 40 В и ф, = 60 В Каким будет потенциал этих проводников, если соединить их тонкой проволокой?

OTECT: $\varpi = 48 B$.

Указание. Используя закон сохранения заряда $q_1 + q_2 = 2q_1$ получим $\phi = \frac{2\phi_1\phi_2}{\phi_1 + \phi_2}$

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$$

 Двя проводящих шара с радиусами R₁ = 10 см и R₂ = 5 см. заряженных до потенциалов ф. = 20 В и ф, = 10 В, соединяются проведником Найдите поверхностные плотности зарядов на шарах о и о, после их соединения. Расстояние между шарами велико по сравнению с их раднусами. Емкостью проводника, соединяющего шары, пренебречь,

OTBOT: $\sigma_1 = 4.425 \, \text{HK} \text{J/M}^2$, $\sigma_2 = 8.85 \, \text{HK} \text{J/M}^2$.

Решение. Зарвды на шарах до и после соединенов $q_1 = \phi_1/4\pi\epsilon_a R_1$ $q=\phi_1\cdot 4\pi e_0 R_2$ я $q_1'=\phi\cdot 4\pi e_0 R_1$, $q_2'=\phi\cdot 4\pi e_0 R_2$ Общий потенциал щаров лосле соединения определям из условая сохраненыя заряда

$$q_1 + q_2 = q_1' + q_2'$$
, откуша $\phi = \frac{R_1 p_1 + R_2 \phi_2}{R_1 + R_2}$ Тогда $q_1 = l \frac{R_1 p_1 + R_2 p_2}{R_1 + R_2}$ | $4\pi \epsilon_0 R_1$

$$q_1' = \frac{R_1 \phi_1 + R_2 \phi_2}{R_1 + R_2} \Big] 4 \pi \epsilon_0 R_2$$
. Поверхностные плотности

$$\sigma = \frac{q_1'}{5} = \frac{-q_1'}{4\pi R_1'} = \frac{E_0 \left(R_1 \phi_1 + R_2 \phi_2 \right)}{R_1 \left(R_1 + R_2 \right)} = 4,425 \, \text{HKJ/M}^2 \, \text{M}$$

$$\sigma_{r} = \frac{q_{1}'}{S_{2}} = \frac{q_{2}'}{4\pi R_{2}'} - \frac{\varepsilon_{0} \left(R_{1} \varphi_{1} + R_{2} \varphi_{2} \right)}{R_{r} \left(R_{1} + R_{2} \right)} - 8.888 K 1/M^{2}$$

21 13. Плоский конденсатор образован двумя квадратными пластивьми отстоящими друг от друга на д = 1,0 мм. Кахой должна быть ширина каждой из этих пластин, чтобы емкость конденсатора была С = 1,0 мкФ⁹ Чему будет равна сторона сластины для полученыя такой же емкости, если между ними поместить гетинакс (в. 5.3)" Ответ: $a_1 = 10,6$ м, $a_2 = 4,8$ м.

Решение. Емкость плоского конденсатора $C = \frac{\epsilon e_0 S}{\epsilon^2}$ В первом

случае в. 1, во втором случае $\varepsilon = 1$ (ак как $\delta = a^3$) то $C = \frac{c \varepsilon_0 a^2}{d}$,

OTROGRA
$$a_{1} = \sqrt{\frac{C_{2}d}{E_{1}E_{0}}} = 10.6 \text{ M}, \ a_{2} = \sqrt{\frac{Cd}{E_{2}E_{0}}} = 4.8 \text{ M}.$$

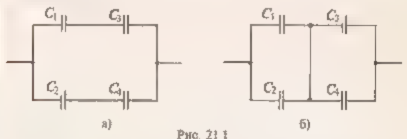
 Как изменится емкость С, плоского конденсатора, если между его обывдалмя поместить и вастинку. П стек винную, 3) ме перическую? Тольшина каждой, гастинки равна половине расстояния между обкладками

OTRET 1)
$$C = 1,75C_0$$
; 2) $C = 2C_0$

Решение. $C = \frac{\epsilon \epsilon_{\mu} \delta}{d}$ 1) При помещении внутрь конденсатора анэлектрической пластивки образуется два последовательно соединенных конденентора с емкостями ($\frac{\varepsilon_0 S}{d}$ и С $\frac{\varepsilon_0 S}{d}$ $\left(d_1 = \frac{d}{2}\right)$, ax of the embedding $C = \frac{C_1C_2}{C_1 + C_2} \cdot \frac{2v_{E_1}Y}{dt + v_{E_1}} = \frac{2\varepsilon}{1 + \varepsilon} \cdot C_1 = 1.75C_0$

2) Если половину расстояния между объщавками конденсатора вию твить метальнаеской двастинкой, то конденсатор будет иметь емкость $C = \frac{\epsilon_0 S - 2}{2C_0}$ 2 C_0

21.15. Найдите емкости колденсаторных батарей изображенных на рис. 2t 1

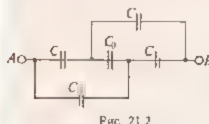


OTBET a)
$$C = \frac{C_1 C_1}{C_1 + C_2} + \frac{C_2 C_4}{C_1 + C_4}$$
, b) $C = \frac{(C_1 + C_2)(C_1 + C_4)}{C_1 + C_2 + C_3 + C_4}$

Решение а) Емкости C_1 и C_2 и C_3 соединены последовательно, батареи C_1C_1 и C_2C_4 соединены парачлельно $C = \frac{C_1C_1}{C_1+C_2} + \frac{C_2C_4}{C_1+C_2}$;

6) Емкости C_1C_2 , C_3C_4 соединены параллельно, батареи C_1C_2 и C_3C_4 соединены последовательно $C = \frac{(C_1 + C_2)(C_3 + C_4)}{(C_1 + C_3 + C_4 + C_4)}$

21.16. Найдыте емкость системы конденсаторов, включенных между точками А и В, как показано на рис. 21.2.



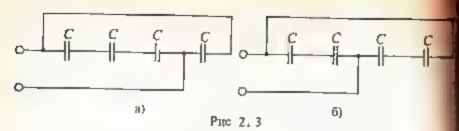
OTBET $C_{con} = C$

Решение. На рисунке пред- C_0 C_1 ов ставлена мостиковая схема, где конденсатор C_0 подсоединен к точкам, разность потенциалов между которыми равна нулю. Тог-

$$\operatorname{Ha} C_{abm} = \frac{C}{2} + \frac{C}{2} = C$$

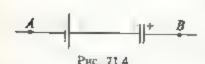
21 17. Батарся из четырех одинаковых конденсаторов эключена один раз по ехеме а), а другой раз — по ехеме 6) (рис. 21.3). В каком случае емкость батареи будет больше?

OTBET a)
$$C_{\text{ofat}} = \frac{4}{3}C$$
; 6) $C_{\text{ofat}} = C$



Решение. a) $C_{\text{obs}} = \frac{C}{4} + C = \frac{4}{3}C$; б) $C_{\text{obs}} = \frac{C}{4} + \frac{C}{2} = C$ В первом случае амкость батареи больше

21.18. В некоторой цени имелся участок, изображенный на рис. 21.4. Емкость конденсатора C = 10 мкФ, его заряд q = 40 мкКл и ЭДС источника б 1,0 В Найдите разность потенциалов между точками. ANB.



Решение. Разность потенциалов между точками А и В

$$\varphi_R - \varphi_R = \mathcal{E} + \frac{\mathcal{A}}{C} = 5 \text{ B}.$$

21.19. На участке цетви (рыс. 21 5) $\mathscr{E} = 1.0 \ B$, $\mathscr{E}_2 = 2.0 \ B$, $\phi_A = \phi_B = 3.0 \ B$. $C_1 = 20 \text{ мкФ}, C_2 = 30 \text{ мкФ}, C_3 = 60 \text{ мкФ}$ Найдите напряжение на каждом конденсаторе.

Ответ $U_1 = 1.0 \text{ B}, U_2 = 0.67 \text{ B}, U_3 = 0.33 \text{ B}$

PKc. 21 5

Решение. Заряд на участке цепи АВ

$$Q = \left[\left\{ \phi_A - \phi_B \right\} + \left(\delta_1 - \delta_2 \right) \right] C = \left[\left(\phi_A - \phi_B \right) + \left(\delta_1 - \delta_2 \right) \right] \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1 C_2 + C_1 C_3 + C_2 C_3}$$

Напряжение на первом конденсаторе

$$U = \frac{q}{C_1} = \frac{\left[\left(\Phi_A - \Phi_B \right) + \left(\mathcal{O}_1 - \mathcal{O}_2 \right) \right] C_2 C_2}{C_1 C_2 + C_1 C_2 + C_2 C_3} = I B_1 \text{ На втором конденса.}$$

торе
$$U_3 = \frac{\left[\left(\varphi_A - \varphi_B \right) + \left(\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2 \right) \right] C_1 C_1}{C_1 C_2 + C_1 C_1 + C_2 C_1} = 0,67 В;$$
 на третьем конденса-

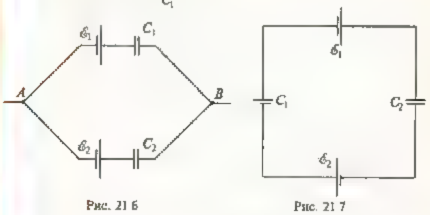
Tope
$$U_3 = \frac{\left[(\varphi_A - \varphi_B) + (\delta_1 - \delta_2) \right] C_1 C_2}{C_1 C_2 + C_1 C_1 + C_2 C_1} = 0,33 \text{ B.}$$

21.20. На участке цепи (рис. 21 6) $\mathscr{E} = 1.0 \ \mathrm{B}, \ \mathscr{E}_{\gamma} = 2.0 \ \mathrm{B}, \ C_{\gamma} = 10 \ \mathrm{Mg/p}$ $C_2 = 20 \text{ мк} \Phi$ Найдите заряд конденсатора C_2 , зная, что заряд конденсатора C_i равен $g_i = 10$ мк K_{II}

Orser, $q_2 = 0$

Решение. $\varphi_{A} = \theta_{1} + \frac{q_{1}}{C} = \theta_{2} + \frac{q_{2}}{C}$ Откуда следует

$$q_2 = C_2 (\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2) + q_0 \frac{C_2}{C_1} = 0$$



21.21. Найдите заряд каждого конденсатора в цепи, показанной на рис 217

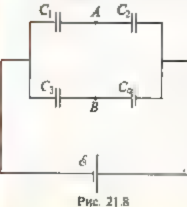
OTHET:
$$q_1 = q_2 \parallel \frac{C_1 C_2 (\vec{o}_1 + \vec{o}_2)}{C_1 + C_2}$$

Решение. Заряды конденсаторов одинаковы и равны

$$q_1 = q_1 = (d_1 + d_2)C_{\text{inflow}} = (d_1 + d_2)\frac{C_1C_2}{C_1 + C_2}$$

21.22. Определите разность потенциалов между точками А и В в ехеме, изображенной на рис. 21 8.

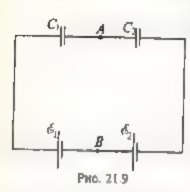
OTBET
$$\phi_A - \phi_B = \delta(C_2C_3 - C_3C_4)/[(C_1 + C_2)(C_1 + C_4)]$$



Решение. Сумма падений наприжений на конденсаторах каждой из ветвей цепи равна приложенной ЭДС, а заряды одинаковы. $U_i + U_i =$ $= \delta_1 C_1 U_1 - C_2 U_2, U_2 + U_4 = \delta_1^* C_2 U_1 =$ с. С. И. Решая каждую пару этих уравнений, найдем $U_1 = \frac{\mathscr{C}C_1}{C_1 + C_2}$ и

$$U_3 = \frac{\delta C_4}{C_7 + C_4};$$

$$\phi_A - \phi_B = U - U_A = \mathcal{O} \frac{(C_1 C_1 - C_1 C_4)}{(C_1 + C_2)(C_1 + C_4)}$$



21.23. Определите разность потенциалов между точками *A* и *B* в схеме, изображенной на рис. 21.9

Ответ:
$$\phi_A - \phi_B = \frac{d_1C_1 - d_2C_1}{C_1 + C_2}$$

Решение, $U_1 + U_2 = d_1 + d_2$, $C_1U_1 = C_2U_2$, откуда $U_1 = \frac{(d_1 + d_2)C_2}{C_1 + C_2}$, Разность потенциалов между точками A и B

$$\phi_A - \phi_B \approx d_1 - U_1 = \frac{d_1C_2 - d_2C_1}{C_1 + C_2}.$$

21.24. Два одинаковых шарика дизметром d=1.0 см каждый зарижены один до потенциала $\phi_1=-6.0$ кВ, другой — до потенциала $\phi_2=6.0$ кВ. Вычислите силу притижения между этими шариками на расстоянии R=1.0 м

Ответ: |F| = 0,10 мкН.

Решение. Расстояние между шариками велико по сравнению с их размерами, поэтому их можно считать точечными зарядами Сила притижения между шариками

$$F = k \frac{|q_{11}| q_2}{R^2} = \frac{\varphi_1 4\pi v_0 \frac{d}{2} - \varphi_2 4\pi \varepsilon_0 \frac{d}{2}}{4\pi v_0 R^2} = \frac{\pi v_0 d^2 \varphi_1 \varphi_2}{R^2} = -0.1 \text{ MRH}$$

Bacch $q_1 = \varphi_1 C = \varphi - 4\pi \epsilon_0 \frac{d}{2}$, a $q_2 = \varphi_2 C = \varphi_1 - 4\pi \epsilon_0 \frac{d}{2}$

21.25. С какой силой азапмодействуют пластинки плоского конденсатора площадью $S = 0.010 \text{ м}^3$, если разность потенциплов между ними U = 500 B и расстояние $d = 3.0 \text{ мм}^3$

OTBOTH F = 1,23 MH

Решение. Каждая из пластин конденсатора находится в однородном электрическом поле E, создаваемом другой пластиной и равном половине поля E внугри конденсатора.

$$F = Q \frac{E}{2} = Q \frac{U}{2d} = \frac{CU^2}{2d} = \frac{\epsilon_0 SU^2}{2d^2} = 1,23 \text{ mH}.$$

21 26 Пластины плоского конденсатора имеют заряды +Q и -Q Как изменится сила взаимодействих этих пластии, если расстояние между ними увеличить в три раза?

Ответ Не изменится

Решение. Сила влаимодействия между пластинами $F = \frac{e_a S}{2} \left(\frac{U}{d} \right)^2$,

не $F = \left(\frac{U}{d}\right)^2$, так как $U = \frac{Q}{C}$ $C = \frac{\text{EE}_0 S}{d}$, то U = d, и при увеличении $d \in \mathbb{R}$ раза, напряжение тоже увеличится в 3 раза, а сила взаимодействия не изменится

21,27. Решить защачу 21 26, считая, что пластины конденсатора присоединены к батарое аккумуляторов.

Ответ уменьшится в 9 раз.

Решение. В случае подсоединения конденсатора к батарее аккумуляторов (U = const) силв взаимодействия между пластинами $F = \frac{1}{d^2}$, т. е. уменьшится в d^2 раз, т. е. в 9 раз.

21.28. Пространство между пластинками плоского конденсатора ваволнено двумя слоями двэлектриков, фарфора толщиной $d_1=1.0$ см и парафины толщиной $d_2=2.0$ см. Разпость логенцивлов между обкладками U=2,1 кВ. О гределите выпраженность поля и падение потенциала в каждом из слоев. $\mathbf{a}_1=\mathbf{a}_0=6;\ \mathbf{a}_1=\mathbf{a}_n=2.$

Other $U_0=U_1=0.30~{\rm KB},~E_0=E_1=30~{\rm KB/M},~U_0=U_2=1.8~{\rm KB},~E_0=E_2=90~{\rm KB/M}$

Решение. В каждом диржектрике поле будет однородивам, а напряженности полей в них $\left(F - \frac{\sigma}{\epsilon c_0} \right)$ будут обратно пропорциональны

их диздектрическим процицаемостям $\frac{E_1}{E_2} = \frac{e_2}{e_1}$ Напряжение между обкладками конденсатора $U = E d + E_2 d_2$ Решив эти уравнения,

получим
$$E_1 = \frac{U \varepsilon_2}{d_1 \varepsilon_2 + d_2 \varepsilon_1} = 30 \text{ кB/м}, \quad E_2 = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_1} E = 90 \text{ кB/м},$$

$$U_2 = E_1 d_1 = 0.3 \text{ кB}; \quad U_2 = U - U_1 \approx 1.8 \text{ кB}.$$

21.29. Плоский воздушный конденсатор зарядили до разности потенциалов $U_0 = 200~\mathrm{B}$. Затем конденсатор отключили от источника тока. Какой станет разность потенциалов между гластинами, если расстояние между имии увеличить от $d_0 = 0.2~\mathrm{mm}$ до $d = 0.7~\mathrm{mm}$, а пространство между гластинами заполнить слюдой (диэлект рическая проницаемость a = 7)?

Ответ: U = 100 B.

Решение. Заряд конденсатора, отключенного от источники, не изменяется $q = C_0 U_0 = C U$, отсюда разность потенциалов между

обкладками конденсаторя после внесения пластинки и увеличения расстояння между обкладками $U = \frac{C_0 U_0}{C}$, $C_0 = \frac{\epsilon_0 S}{d_0}$, $C = \frac{\epsilon_0 S}{d}$.

Тогда $U = \frac{\varepsilon_0 S dU_0}{d_0 \varepsilon \varepsilon_0 S} = \frac{d}{d_0 \varepsilon} U_0 = 100$ В.

21.30 Плоский конденсатор, между обкладками которого находится слюдяная пластинка, присоединен к аккумулятору Заряд конденсатора равен $q_0 = 14$ мжКл. Какой заряд пройдет через аккумулятор при удалении пластинки?

Ответ: q = 12 мкКл.

Решение. При удалении пластинки через аккумулитор пройдет заряд $q = \Delta C \cdot U = \frac{(e-1)\varepsilon_0 S}{d}U$ Так как наприжение на конденса-

торе не изменялось, то $U = \frac{q_0}{C_0} = \frac{q_0 d}{\epsilon \epsilon_0 S}$ Тогда

$$q = \frac{(\varepsilon - 1) \varepsilon_0 S}{d} \frac{q_0 d}{\varepsilon \varepsilon_0 S} = \frac{(\varepsilon - 1) q_0}{\varepsilon} = 12 \text{ MKKJ}.$$

21.31. Найдите заряд, который нужно сообщить двум парашельно соединенным конденсаторам с викостями $C_1 = 2$ мк Φ и $C_2 = 1$ мк Φ , чтобы зарядить их до разности потенциалов U = 20 кB

Ответ: q = 0,6 мкКл

Решению. Общий заряд парацияльно соединенных конденсаторов $q = (C_1 + C_2)U = 0.6$ мкКл

21.32. Конденсатор емкостью C=20 мкФ, заряженный до разности потенциалов U=100 В, соединили парадлельно с заряженным до разности потенциалов U=40 В конденсатором, омкость которого C, неизвестна (соединили одноименно заряженные обкладки конденсаторов). Найти емкость C, второго конденсатора, если разность потенциалов между обкладками конденсатора покле соединения оказалась равной U=80 В.

Ответ: С. = 10 мкФ

Решение. $q_1 + q_2 = q_1' + q_2'$, $C_1U_1 + C_2U_2 = (C_2 + C_1)U$,

$$C_2 = \frac{C_1(U_1 - U)}{U - U_2} = 10 \text{ MeV}.$$

21.33. Конденсатор, заряженный до разности потенциалов $U_1 = 20$ В, соединили парадлельно с заряженным до разности потенциалов $U_2 = 4$ В конденсатором емкостью $C_2 = 33$ мкФ (соединили разноимен-

но заряженные обкладки конденсаторов). Найдите емкость C_1 первого конденсатора, если разность потенциалов между обкладками конденсаторов после их соединения U=2 В.

OTBET: $C_i = 11 \text{ MK}\Phi$, $C_i' = 3 \text{ MK}\Phi$.

Решение. После соединения разноименных обкладок общий заряд q=CU равен разности зарядов $q_1=C_1U_1$ и $q_2=C_2U_2$, где $C=C_1+C_2$ Таким образом, $(C_1+C_2)U=C_1U_1-C_2U_2$ если $q_1>q_2$; $(C_1+C_2)U=C_2U_2-C_1U_3$ если $q_1< q_2$ Решая эти уравнения, по-

лучим в первом случае $C_1 = \frac{\left(U_2 + U\right)C_2}{U_1 - U} = 11$ мкФ, а во втором.

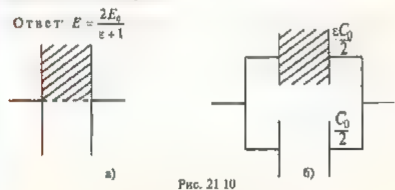
$$C_1 = \frac{(U_2 - U)C_2}{U_1 + U} = 3 \text{ MK}\Phi.$$

21 34. Плоский воздушный конденсатор, заряженный до разности потенциалов $U_0 \sim 800$ В, соединили парадлельно с таким же по размерам незаряженным конденсатором, заполненным диэлектриком Какова диэлектрическая проницаемость є диэлектрика, если после соединения разность потенциалов между пластинами конденсаторов оказалась разноя U=100 В?

Other: e = 7.

Решение. Согласно закому сохранения заряда $q_0=q_1+q_2$ или $U_0C_0=UC_0+U$ в C_0 , откуда в = $\frac{U_0-U}{U}=7$

21.35. В заряженном плосхом конденсаторе, отсоединенном от источника тока, напряженность электрического поля равна Е₀. Половину пространства между пластинами конденсатора заполнили диэлектриком с диэлектрической проницаемостью є (толицина диэлектрика равна расстоянию между пластинами). Найдите напряженность электрического поли Е в пространстве между пластинами, свободном от диэлектрика.



Решение. Заряд на пластинах конденсатора без диэлектрика $q = C_0 E_0 d$, где d = расстояние между пластинами Если половина конденсатора заполнена дналектриком (рис 21 10а), то его можно рассматривать как два конденсатора, соединенные параллельно (рис 21 106). Их емкость $C = \frac{C_0}{2} + \frac{\varepsilon C_0}{2}$ $= \frac{(\varepsilon + 1)C_0}{2}$ Если конденсатор отключен от источника, то его заряд сохраняется. Тогда $q = C_0 E_0 d = CEd$; $C_0 E_0 = \frac{\varepsilon + 1}{2} C_0 E$, откуда напряженность поля между пластинами равна $E = \frac{2E_0}{2}$

21.36. Плоский воздушный конденсатор емкостью С заряжается от батареи, разность потенциалов на зажимах которой равна U. Определите разность потенциалов на обкладках конденсаторя после увеличения расстояния между пластинами в n раз и работу внешних сил по раздвижению пластин, если 1) после зарядки конденсатор отключается от источника, 2) конценсатор остается подключенным к источнику

Ответ 1)
$$U_1 = nU$$
, $A_1 = \frac{CU^2(n-1)}{2}$, 2) $A_2 = \frac{CU^2(1-n)}{2n}$
Решение, 1) $q = \text{const}$, $C_1 = \frac{C}{n}$, $CU = C_1U_1$, $U = nU$
 $A_1 = W_2 - W_1 = \frac{C_1U_1^2}{2} - \frac{CU^2}{2} = \frac{Cn^2U^2}{2n} - \frac{CU^2}{2} = \frac{CU^2(n-1)}{2}$
2) $U = \text{const}$. $C_1 = \frac{C}{n}$
 $A_2 = W_2' - W_1' = \frac{C_1U^2}{2} - \frac{CU^2}{2} = \frac{CU^2}{2n} - \frac{CU^2}{2} = \frac{CU^2(1-n)}{2n}$

21.37. Проводник емкостью C=1.0 мкФ заряжен до потенциала $\phi_1=6.0$ кВ, а проводник емкостью $C_1=2.0$ мкФ — до потенциала $\phi_2=12$ кВ. Расстояние между проводниками велико по сравнению с их размерами. Какое количество теплоты выделится при соединении этих проводников проволокой?

Ответ Q = 12 Дж

Решение. Выделившееся количество теплоты равно разности энергий конденсаторов до и после соединения $Q = W_0$. W_0 , где

$$W_0 = \frac{C_1 \varphi_1^2}{2} + \frac{C_2 \varphi_2^2}{2} = 162 \text{ M/K} \quad W = \frac{(C_1 + C_2) \varphi^2}{2} \quad \text{rate } \varphi = \frac{C_1 \varphi_1 + C_1 \varphi_2}{C_1 + C_2}.$$

Тогда
$$W = \frac{\left(C_1 \phi_1 + C_1 \phi_2\right)^2 \phi^2}{2\left(C_1 + C_2\right)} = 150 \text{ Дж. } Q = W_0 - W = 12 \text{ Дж}$$

21.38. Плоский воздушный конденсатор емкостью $C_1 = 20$ нФ заряжен до разности потенциалов U = 100 В. Какую работу надосовершить, чтобы вдвое увеличить расстояние между обкладками?

Other A = 0.1 MJ/K

Решение.
$$A = W_1 - W_1 = \frac{C_1 U_1^2}{2} - \frac{C_1 U_1^2}{2}$$
 Так как $C_1 - \frac{\varepsilon_0 S}{d}$, а $C_2 - \frac{\varepsilon_0 S}{2d}$, то ясмо, что $C_1 = C_1/2$. $q_1 = q_2$; $C_1 U_1 = C_2 U_2$, т. е. $U_2 = 2U_1$ Тогла $A = \frac{C_1 4 U_1^2}{2 \cdot 2} - \frac{C_1 U_1^2}{2} = \frac{C_1 U_1^2}{2} = 0,1$ м/Дж.

21.39. Между обкладками плоского конденсатора находится парафиновая пластинка. Емкость конденсатора C = 4.0 мкФ, его заряд q = 0.20 мКл. Какую работу нужно совершить, чтобы вытащить пластинку из конденсатора?

Ответ: A = -5,0 мДж.

Penienne.
$$A = W - W_0 = \frac{q^2 \epsilon}{2C_0} - \frac{q^2}{2C_0} = 5 \text{ M/J} \times$$

21.40. Два одинаковых шара удалены на очень большое расстояние друг от друга. Поде первого шара обладает энергией W=1.6 мДж, а поле второго — энергией $W_{\gamma}=3.6$ мДж. Какое количество теплоты выделится при соединении этих шаров проволокой?

Ответ Q = 0.20 мДж.

Решение. После соединения одинаковых шаров их энергии, потенциалы и заряды будут одинаковы

 $Q=W_1+W_2-2W$, W= энергия каждого шара после их соединения. Где $W_1=\frac{q_1^2}{2C}$; $W_2=\frac{q_2^2}{2C}$; $W=\frac{q^2}{2C}$; $q_1=\sqrt{2CW_1}$; $q_2=\sqrt{2CW_2}$. По закону сохранения заряда $q_1+q_2=2q=\sqrt{2CW_1}+\sqrt{2CW_2}$, $q=\frac{1}{2}\Big(\sqrt{2CW_1}+\sqrt{2CW_2}\Big)$;

$$Q = W_1 + W_2 - \frac{2q^2}{2C} = W_1 + W_2 - \frac{\left(\sqrt{2CW_1} + \sqrt{2CW_2}\right)^2}{4C} = -\frac{1}{2}\left(W_1 + W_2 - 2\sqrt{W_1W_2}\right) = \frac{1}{2}\left(\sqrt{W_2} - \sqrt{W_1}\right)^2 = 0, 2 \text{ M.H.w.}$$

ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Уровень II

1. Дес однажевых междинастких лырыка радпусом и доставо и дас в из онкий испровадящий стержень. Верхимя



шарик закреплен, нижний может свободно перемещаться вдоль стержня. Шарики опущены в жизкости дизлектри тескых прозываемость которой к, влотисть до У каждо о мильнарым го люма верхнего парика заблани по одному электропу и перетесли из подпланным шар и. На клюм расстоянли будет ваходольня и тжибы зарык от верхнего туос оянам далнолестя, если стержень расло тожем всртика забл

Pro Other 1 -
$$\frac{s N_{\lambda} er}{\omega Z} \sqrt{\frac{r}{sec. S(t-1)}}$$

Решение Заряды в траков общижены по везичане и вретиче и тчеже в то ов жу т с и врими тои и общость (рис. 1). Условых равновесни нижието ширика $m_{\rm K}^2+\tilde{F}_{\rm K}=0$.

$$() : = F_{h} - F_{h} - mg, \qquad (1)$$

ие $m = \frac{2}{3} \pi r^2 + \sqrt{1}$ ил Архимеца $I_A = \frac{3}{3} \pi r g_{2A}$ кулоновская сила

$$F_{\rm k} = \frac{kq}{f} = 1 - {\rm k} - {\rm gr} = {\rm [gr]} = ae - n$$
 — пис о верене, енцых в јектро нов, $e \to {\rm зиряд}$ электрона

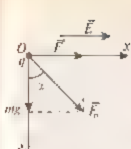
$$10(R(1)1) + 1 + \frac{4}{3}\pi r(g_1) + \frac{n(r)}{4\pi r(g_2)} + \frac{4}{3}\pi r(g_2)$$

$$n = \frac{N}{Z} = \frac{n_0}{M} \frac{N_A}{Z} = \frac{4nr_0^2 N_A}{3MZ}$$
, где N — чиоло атомов, содержащих-

от в затрыке массен в и молеку прини всем M/Z отношение долного числа атомов к числу тъ мод защенных одного электрона, N_A — число Авопиро.

$$\frac{4}{3}\pi r^3 g \rho_1 + \frac{(4\pi r^3)^2}{3^3 M^2 Z^2} \frac{\rho^2 N_A^2 e^2}{4\pi \epsilon_0 c I^2} = \frac{4}{3}\pi r^3 g \rho_1 \text{ or explicit } I = \frac{\rho N_A e r}{M} \sqrt{\frac{r}{3\epsilon_0 c g} \frac{\rho}{(r-r)^3}}$$

 Париж массом то, имеющий заряд q стободно ващает в однородном электрическом поле варалле вьюм поверхности земли



на гряженностью \hat{E} . О вилите навжение парижа и напишите уравнение траекторий y = y(x):

Нача на втекорость парижа разлада в то

Other
$$v = \frac{\partial g}{\partial E} x \cdot \lg \alpha = \frac{\partial F}{\partial g}$$

Решение. Согласно второму закону Ньютона (рас. 2,

$$\hat{F} + mg = m\hat{\alpha} - \hat{F} - q\hat{E}$$
,
 $= (x), \quad q\hat{E} + m\hat{\alpha} - \hat{\alpha} = \frac{q\hat{E}}{m}$,

cpl. nig = nia, a. - g

Движе не равноускоренное. Ка тем претескые ураз телим под

жевый имеют выд
$$X = X_0 + r_{-n} t + \frac{d^2 t}{2} \sqrt{y} = v_0 + \sigma_{\infty} t + \frac{a^2 t}{2}$$

Начаваные устория $x_0 = 0;$ $y_0 = 0;$ откуда

$$\mathbf{x} = \frac{a_1 t}{2} - \frac{q F}{2m} t \ , \tag{1}$$

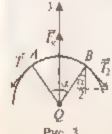
$$y = \frac{a t}{2} - \frac{gt'}{2} \tag{a}$$

Из (1) $I = \frac{2n\alpha}{qE}$, боде коим в (2) то ка уравнение траектории

 $V = \frac{mg}{qF}(x)$ Это уравиевые право $\theta = 0$ с насжение цанко висыкое направление которого определяется и правлением руку с врую

щей силы $\vec{F}_{\rm p}$ (рис. 2), для которой $\lg \alpha = \frac{qE}{mg}$.

3. Тонкое проводятиве ко надо разду ом R чесет электрический зарха, q распределеннями в окольту равшох ерио. В центре кольто расположен одноименный с q зарха, Q, причем Q >> q. Определите силу, с которой растыпуто кольцо



Olber F ROG.

Решение. Рассмотрим маженых и изслежень -

 $\frac{B}{A}$ \vec{T}_2 ца AB (рис. 3). Заряд этого элемента $\Delta q = \frac{q \kappa x}{2\pi}$, тог

да $F_{\rm K}=k\,\frac{\Delta q\,Q}{R^2}=k\,\frac{q\,Q}{R^2}\,\frac{\alpha}{2\pi}$ Условие равновесия элемента кольца $T_1+T_2+F_{\rm K}=0;\;T_1=T_2=T$ — силы, растягивающие этот участок.

(y):
$$F_{\rm K} = 2T \sin \frac{\alpha}{2} = 0$$
; $\frac{\alpha}{2}$ Maul, nontomy nonarraem $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2}$, for

да
$$k \frac{qQ}{R^2} \frac{\alpha}{2\pi} = T\alpha$$
, откупа $T = k \frac{qQ}{2\pi R^2}$

4. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами $q_1 = 10$ вКл и $q_2 = -20$ вКл, которые находятся на расстоянии d = -20 см один от другого. Определите наприженность E поля в точке A,

отделенной от первого заряда на г₁ = - 30 см и от второго на г₂ = 40 см. Ответ E = 545 В/м.

Решение. По принципу суперпозиции $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ (рис. 4)

По теореме косинусов из ДАЕЕ,

$$\Theta_C^{q_2} = F = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 - 2E_1 E_2 \cos \alpha}.$$

Из ΔАВС по теореме косину сов найдем сояс:

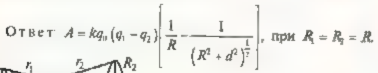
$$d^2 = r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\alpha;$$

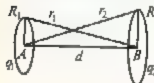
$$\cos \alpha = \frac{r_1^2 + r_2^2 - d^2}{2r_1r_2} = 0.875$$

$$E_1 = k \frac{q_1}{r_1^2} = 10^3 \text{ B/M}$$
 $E_2 = k \frac{q_2}{r_1^2} = 1,125 \cdot 10^5 \text{ B/M}$

$$E = \sqrt{\left(k\frac{q_1}{r^2}\right)^2 + \left(k\frac{q_2}{r_2^2}\right)^2 + 2\left(k\frac{q_1}{r_1^2}\right)\left(k\frac{q_2}{r_2^2}\right)\cos\alpha} = 545 \text{ B/m}$$

5. Два парадлельных тонких кольца радиусами R_1 и R_2 расположены на расстоянии d друг от друга на одной оси. Найдите работу электрических сил при перемещении заряда q_0 из центра первого кольца в центр второго, если на первом кольце равномерно распрецелен заряд q_1 , а на втором заряд q_2





Решение. $A = q_0 (\phi_A - \phi_B)$; $\phi_A = \phi_1 + \phi_2$; q_2 где $\phi_1 = \frac{kq_1}{R_1}$ — потенциан, который со-

Рис 5

здает заряд первого кольца в точке А (рис. 5),

$$\frac{kq_{\gamma}}{\sqrt{R_{1}^{2}+d^{2}}}$$
 потенциал, создаваемый зарядом второго кольца

точке
$$A$$
. Аналогично для точки B : $\phi_B = \phi_1' + \phi_2'$, $\phi_1' = \frac{kq_1}{\sqrt{R_1^2 + d^2}}$,

$$q_1' = \frac{kq_2}{R_1}$$
 Тогиа работа равна $A = q_0 k \left[\frac{q_1}{R_1} + \frac{q_2}{\sqrt{R_1^2 + d^2}} - \frac{q_1}{\sqrt{R_1^2 + d^2}} - \frac{q_2}{R_2} \right] =$

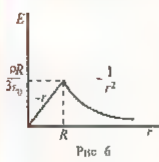
$$= q_0 k \left[q_0 \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{\sqrt{R_1^2 + d^2}} \right) - q_2 \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{\sqrt{R_2^2 + d^2}} \right) \right]$$

Если радиусы колец одинаковы $R_1 = R_2 = R_3$ тогда

$$A = kq_0 \left(q_1 + q_2 \right) \left[\frac{1}{R} \cdot \frac{1}{\sqrt{R^2 + d^2}} \right]$$

6. Шар рациусом R равномерно заряжен электричеством с объемной плотностью ρ . Найдите модуль напряженности как функцию расстояния от центра шара. Постройте график функции E(r)

Otaet:
$$E_i = \frac{\rho r}{3\varepsilon_0}$$
; $0 \le r \le R$; $E = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 r^2}$, $r > R$



Решение. 1) $0 \le r \le R$. Напряженность поля сферически симметрично распределенного заряда определяется только зарядом, находящимся внутри

шара радиусом г. Тогда $q_1 = p \frac{4}{3} \pi r^3$,

$$E_1(r) = \frac{kq_1}{r^2} = \frac{4\rho\pi r^2}{3(4\pi\epsilon_0 r^2)^2} = \frac{\rho r}{3\epsilon_0}, \quad E_1 \sim r$$

Напряженность поля на границе за-

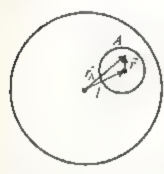
ряженного цара $(r = R) E_1(R) = \frac{\rho R}{3\epsilon_0}$

2) r > R. Вне заряженного шара напряженность поля определяется как напряженность поля точечного заряда, равного заряду шара, помещенного в центр шара. $q = \rho \frac{4}{3}\pi R^3$

$$E_2(r) = \frac{kq}{r^2} = \frac{4\rho nR^3}{3/4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r^2}, \quad E_2 = \frac{1}{r^2}$$

График зависимости E(r) представлен на рис 6.

7. Внутри равномерно заряженного шара с объемной плотностью заряда и имеется сферическая полость. Расстояние между центрами шара и полости равно / Чему равна напряженность электрического поля внутри полости и как она направлена?



Other
$$\bar{E}_4 = \frac{\rho \hat{I}}{3\epsilon_0}$$

Решение. См. рещение задачи 6. Наприженность поля объемнозариженного шара линейно зависит от расстояния до центра и направлена по радиусу Возьмем любую точку (A) внутри полости. Для большого шара $\vec{E}_A = \frac{\rho F_A}{3 e_0}$; для малого шара, который можно поместить на мес-

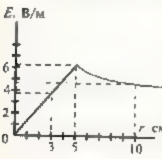
Рис. 7 то полости,
$$\bar{E}_{A_1} = \frac{\rho P}{3\epsilon_0}$$
. Для малого шара

(полости) объемную влютность заряда можно считать отринательной. Гогда, совласно принадипу супериозиции напряженность поля

в полости равна
$$\tilde{E}_A = \tilde{E}_A - \tilde{E}_{A_0} = \frac{\rho \tilde{r}_A}{3r_0} - \frac{\rho r}{3c_0} = \frac{\rho \left(\tilde{r}_A - \tilde{r}\right)}{3c_0} = \frac{\rho \tilde{I}}{3c_0}$$
 То есть напряженность электрического поля внутри полости

 $E = \frac{\rho f}{3\epsilon_0}$ и направлена вдоль прямой, соединяющей центры шара и полости (рис. 7).

8. Эбонитовый сплоиной наар рациусом R = 5.0 см несет ярил, рациомерно распределенный с объемной алотностью $\rho = 10$ иКл/м. Определите инпраженность в точках отстоящих от центра шара на расстояниях $r_i = 3.0$ см. $r_j = 5.0$ см. $r_3 = 10$ см. Постройте график зависимости E(r).



PHG. 8

OTBET: $E_1 = 3.8 \text{ B/M}$; $E_2 = 6.3 \text{ B/M}$; $E_1 = 4.7 \text{ B/M}$

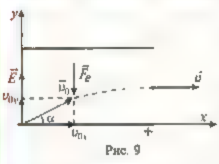
Решение. См задачу 6.

$$E_1(r_1) = \frac{pr_1}{3\varepsilon \varepsilon_0} = 3.8 \text{ B/m};$$

 $E_2(r_1) = E_1(R) = \frac{pr_1}{3\varepsilon \varepsilon_0} = 6.3 \text{ B/m},$

$$E_3(r_1)=rac{pR^3}{3c_0r_1^2}\simeq 4,7\,$$
 В/м. Зависимость $E(r)$ показана на рис. 8.

9. В плоский конденсатор длиной I = 5 см влетает электрон под углом $\alpha = 15^{\circ}$ к пластинам Электрон обладает энергией W = 1500 эВ. Расстояние между пластинами d = 1 см. Определите величину напряжения на пластинах конденсатора U, при котором электрон при выходе из пластины будет двигаться парадлельно им



Ответ:
$$U = 150 \text{ B}$$

Решение, Начальную скорость электрона находим, зная его

энергию
$$W = \frac{mv_0^2}{2}$$
; $v_0 = \sqrt{\frac{2W}{m}}$. (1)

Движение заряда в электрическом поле конденсатора аналогично движению тела, брошенного под углом к горизонту, в поле силы тяжести (рис. 9). По

оси у на заряд действует сила $F_e = |a| E = |a| \frac{U}{d}$, заряд движется с уско-

рением $ma_y = |e|E$; $a_y = \frac{|e|E|}{m} = \frac{|e|U|}{md}$ Начальная скорость $v_{0y} = v_0$ sin o.,

проекция скорости на ось у:
$$v_y = v_{0y} - a_y t = v_0 \sin \alpha$$
 $\frac{|a| Ut}{md}$ (2)

По условню в момент вылета электрона из конденсатора $v_y=0$ (3) Время движения электрона в конденсаторе найдем, учитывая, что движение вдоль оси х равномерное, $v_x=v_0$, $v_0=v_0$ соз α , $\beta=v_0$ соз α . $\beta=v_0$

$$t = \frac{t}{v_0 \cos \alpha},\tag{4}$$

Тогда из (2), с учетом (1), (3) и (4), получим

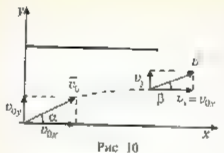
$$v_0 \sin \alpha - \frac{|e|U|}{v_0 md \cos \alpha} = 0; \quad U = \frac{Wd \sin 2\alpha}{|e|I} = 150 \text{ B}$$

10. Электрон влетает в плоский конденсатор под углом α к плоскости пластик и вылетает под угломβ, причем β < α Длина конденсатора. І, разность потенциалов между пластинами — U, расстояние между ними. І Определьте начальную скорость электрона и его экер, ию при вылете из конденсатора.</p>

Other:
$$v_0^2 = \frac{eUl}{\left[md\cos^2\alpha(\lg\alpha - \lg\beta)\right]}$$
, $W = \frac{mv_0^2\cos^2\alpha}{2\cos^2\alpha}$.

Решение. Электрон в электрическом поле конденсотора движется равномерно по оси x: $u_{0x} = u_x = u_0 \cos \alpha$, и равнозамедленно

но оси у (рис 10) с ускорением
$$ma_y = |e|E = |e|\frac{U}{d}$$
, $a_y = \frac{|e|U}{md}$



В момент вылета из конденсатора компоненты скорости $D_{\mu} = D_{\mu} \cos \alpha_{\mu}$

$$v_y = v_{0y} + at = v_0 \sin \alpha - \frac{|e|Ut}{md}$$

Время полета в конденсато-

Y ре определим из $I = v_0 \cos \alpha R$

$$I = \frac{I}{v_0 \cos \alpha}$$

тогда $v_y = v_0 \sin \alpha = \frac{|e|U|}{mdv_0 \cos \alpha}$

Из рисунка 10 следует, что $\lg \alpha = \frac{v_{0y}}{n}$; $\lg \beta = \frac{v_y}{n}$,

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{v_0 \sin \alpha - \frac{|e|U|}{mdv_0 \cos \alpha}}{v_0 \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha - \frac{|e|U|}{mdv_0^2 \cos^2 \alpha};$$

$$\log u + \lg \beta = \frac{|c| \mathcal{U}l}{m d v_0^2 \cos^2 u}, \quad \operatorname{OTKYMA} \quad v_0^2 = \frac{|e| \mathcal{U}l}{m d \cos^2 \alpha (\lg \alpha - \lg \beta)}$$

Скорость электрона в при вылете из конденсатора найдем,

использух
$$v_{0\pi} = v_{\alpha}$$
, $v_0 \cos \alpha = v \cos \beta$, тогда $v = \frac{v_0 \cos \alpha}{\cos \beta}$

Энергия электрона
$$W = \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2 \cos^2 \alpha}{2 \cos^2 \beta}$$

 Π_{ij} Электрон влетает со скоростью v_{ij} в пристранство между пластинами конденсатора под углом и к плоскости пластин через отверстие в нижней пластине. Расстояние между пластинами d, разность потенциалов U Какую кривую опищет электрон при своем авижении? На сколько приблизится он к верхней пластине? Силой тяжести пренебречь.

OTHER:
$$x = d \left[1 - \frac{mv_0^2 \sin^2 \alpha}{2eL} \right]$$

Решение. См. задачу 9 Движение заряда, влетающего в электрическое поле конденсатора под углом и, аналогично авижению тела, брошенного под углом, в поле силы тяжести. Ускорение для

заряда определяем из условия
$$ma_p = |e|E = |e|\frac{U}{d}$$
, откуда $a_p = \frac{|e|U}{md}$

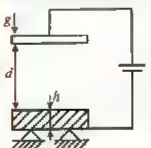
Вдоль оси х движение равномерное Трасктория движения парабола Максимальное удаление заряда от нижней, положительно заряженной пластины находим как высоту максимального подъ-

ема тела
$$(g = a_y)$$
: $h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2a_y} = \frac{mdv_0^2 \sin^2 \alpha}{2|e|U}$

К верхней пластине электрон приблизится на расстояние

$$x = d - h = d \left(1 - \frac{m v_0^2 \sin^2 \alpha}{2|e|U|} \right)$$

12. Плоский конденсатор, расстояние между пластинами которого d = 1 см, находится в вакууме и расположен так, что сила тяжести перпендикулярна к его пластинам (рис. 11). Верхняя пластина конденсатора закреплена, а нижнях, изготовленная из фольги толщиной h=0,1 мм, лежит на изолирующей подставке. До какого напряжения U нужно зарядить конденсатор, чтобы нижняя гластина перестала давить на опору? Плотность фольти р · 2830 кг/м3



Puc. 11

Ответ: U = 7900 В.

Решение. Пластины в конценсаторе при-

_ тятиваются с силой
$$F = \frac{1}{2}qE$$
, (1)

где $q = \sigma S$ — заряд пластины, σ — поверхностиая плотность заряда, 5 - площадь гиветины.

 $E \cdot \frac{\sigma}{\epsilon c}$ — напряженность поля в плоском конденсаторе. В воздушном конденса-

торе $\varepsilon = 1$, τ . σ . $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$, откуда $\sigma = \varepsilon_0 E$. (2)

Нижняя пластина не будет давить на опору, если сила тижести

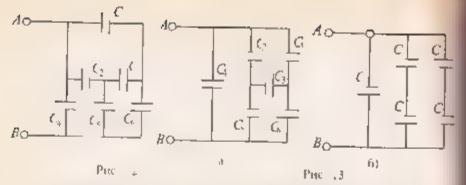
пластины будет равна силе взаимного притяжения пластин
$$F = mg$$
; $\frac{1}{2}qE = \rho gSh$. С учетом (1) и (2) получим $\frac{1}{2}\varepsilon_n E^2S = \rho gSh$. (3)

Для однородного поля $F = \frac{U}{d}$, где U напряжение между пла-

стинами, тогда из (3) следует
$$\frac{1}{2} \varepsilon_0 \frac{U^2}{d^2}$$
 грук, $U = d \sqrt{\frac{2\rho gh}{\varepsilon_0}} = 7.9$ кВ.

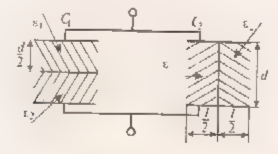
Найдите емкость системы одинаковых конденсаторов, изображенной на рис. 12. Емкость каждого конденсатора С.

OTBET:
$$C_{AB} = 2C$$



Решение Перерлохем схому (рис. 12, так, как локалено на рис. 36 Ил симметрии схемы следует что разпость потенциалов пластин конденсатор. С разна му по Следовательно, этот конценсатор не ырвыен и может быть исключен (рис. 36). Емкость получивыей см системы $C_{\rm ab} \simeq 2C$

Напрыте емкость батарей конденситоров, включенных по схеме в ображенное на рисулке Пространство между квадратными объльшкамы конденсаторов, имеющими сторону д заготнено слоя мы да этектрыков с лиз ектриче, кыма прониваемостьми в и гу Расстояние между объл дками равно d.



28c. 14

Решение Контенсьторы С и С соединены ырадзельно. Поэтому общая смкость бат пред конденсаторов C = C + C. Конденса ор С можно рассматривать как дв. конденсатора соединенных

House Advance Hard
$$\frac{1}{C_1} = \frac{(a/2)}{c_2 \epsilon_1 f^2} + \frac{(d/2)}{c_1 \epsilon_2 f^2} = \frac{d}{2c_0 f^2} + \frac{1}{c_1} + \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} + C_1 = \frac{2c_0 f^2 c_1 c_2}{d(\epsilon_1 + \epsilon_2)}$$

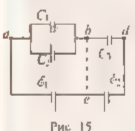
Коп тенс пор (можно рассматривать как два конденсатора, соединенных парадлельно. Следовательно.

$$C_{2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1 I(I/2)}{d} + \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_2 I(I/2)}{d} = \frac{\varepsilon_0 I^2}{2d} (\varepsilon_1 + \varepsilon_2)$$

Таким образом, емкость батарей конденсаторов

$$C = \frac{2\varepsilon_0 f' \varepsilon_1 \varepsilon_2}{d(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)} + \frac{\varepsilon_0 f^2}{2d} \sqrt{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} - \frac{\varepsilon_2 + (\varepsilon_2^2 - \varepsilon_2^2 + \delta \varepsilon_1 \varepsilon_2)}{2d(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)}$$

15. Найдате развость дотендом, ов между обкладками конден саторов, в также между точками b и в схемы, изображенной на расунке 15



Решение Предстаюжим что $\delta > \delta$ и обо d значым разность почендывная на объедь и конденсаторов через U_{ab} и U_{3} . Тогав, учитывая полярность источников, запишем $\delta_1 = \delta_2 = U_{ab} + U_{3}$, поскольку напряжение на всей батарее конденсаторов между точками a и d равно разности $\delta_1 - \delta_2$

Конденсаторы C₁ // C₂ соединены между собой параллельно, конденсатор C₂ подклю-

чен к ним последовательно. Если на этих конценсаторах находится соответственно заряды q_1 , q_2 и q_3 , то должно быть $q_1+q_2=q_3$, то нри ухазанном соединении конценсаторов заряд на участке ab равен заряду на участке bd^* $q_1=C_1U_{ab}; \quad q_2=C_2U_{ab}, \quad q_3=C_3U_3$ Решая вышеприведенные уравнения относительно U_{ab} и U_{ab} по-

лучаем
$$U_{ab} = \frac{C_1(\vec{e}_1 - \vec{e}_2)}{C_1 + C_2 + C_3}, \ U_1 = \frac{(C_1 + C_2)(\vec{e}_1 - \vec{e}_2)}{C_2 + C_2 + C_3}$$

Разность потенциалов между точками b и e можно определить из $U_{bc} = d^2_1 + U_{ab} = d^2_2 + U_1$

Подставляв значение
$$U_{ab}$$
, получаем $U_{bc} = \frac{\left(C_1 + C_2\right)C_1 + C_2C_2}{C_1 + C_2}$

постоянный ток

Уровень 1

22. СИЛА ТОКА ЗАКОН ОМА ДЛЯ УЧАСТКА ЦЕПИ. СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

22.1. Какое напряжение можно приложить к катушке, имеющей 1000 витков медного провода со средним диаметром витков d=6 см, сели допустимая плютность тока f=2 А/мм², $\rho_{\rm MEM}=1,75-10$ 4 Ож 42 От в с т: U=6,4 В.

Решение. Плотность тока $j=\frac{I}{S}$. Напряжение $U=I\cdot R-I\rho\frac{\pi d}{S}n$ =

= $Jp\pi dn = 6,4B$

22.2. Во сколько раз изменится сопротивление проводника (без изоляции), если его свернуть пополам и скрутить?

Ответ: В 4 разв уменьшится.

Решение. Сопротивление проводника $R_i = \rho \frac{I_i}{S_i}$ Если его свернуть пополам и скругить, его длина стинет вдвое меньше $I_2 = I_i/2$, а площадь поперечного сечения— вдвое больше $S_2 = 2S_1$ тогда

$$R_2 = \rho \frac{l_2}{S_2} = \rho \frac{l_1}{2 \cdot 2S_1} = \rho \frac{l_1}{4 \cdot S_1} = \frac{R_1}{4}$$

22.3. Можно ли включить в сеть с напряжением 220 В реостат, на котором написано. а) 30 Ом. 5 А, б) 2000 Ом. 0,2 А°

Ответ а) Нельзя; б) можно

Решение. Максимальное напряжение, на которое рассчитан реостат, $U_{\max} = I - R$, тогда а) $U_{\max} = I_1 - R_1 = 150$ В $U_{\max} < 220$ В, реостат нельзя иключать в сеть с напряжением 220 В.

6) $U_{\rm loss} = I_2$ $R_2 = 400$ В. $U_{\rm loss} > 220$ В, реостат можно включать в сеть.

22.4.\ По проводу течет ток силой I = 10 А. Найдите миссу электронов, проходящих через поперечное сечение этого провода за время I = 1.0 ч.

OTBET m = 0.2 MG

Решение. Масса N электронов равна m Nm_s , где m_e — масса одного электрона. Количество электронов N=q/e, где q=I+t — заряд всех электронов. Тогда $m=\lim_{n\to\infty} e=0,2$ мг

22.5. Электрическая цеть состоит из двух последовательно соединенных кусков медного провода сечениями $S_1 = 2.0 \text{ мм}^3$, $S_2 = 3.0 \text{ мм}^3$ Сравните средние скорости упорядоченного движения электрона в проводах.

Other:
$$\overline{u}_{\underline{1}} = \frac{S_{\underline{2}}}{S_{\underline{1}}} = 1.5$$

Решение. Средняя скорость упорядоченного движения элект ронов и плотность тока связаны соотношением $J=ne\overline{u}$ Плотность тока $J=\frac{I}{S}$ Из сравнения этих формул для двух кусков меди раз-

ного сечения получим $\frac{\overline{u}_1}{\overline{u}_2} = \frac{S_2}{S} = 1,5.$

22.6. Определите плотность тока, текущего по мотку тонкой медной проволоки длиной I=10 м, на которую подано напряжение U=17 мВ.

OTBOT /= 10 A/CM2

Решение Плотность тока $f = \frac{I}{S}$ $I = \frac{U}{R}$, $R = \rho \frac{I}{s}$, где $\rho \to \text{удель-}$ ное сопротивление меди, $S \to \text{сечение провода.}$ $f = \frac{U}{\rho I}$ 10 A/cm²

22.7. На конденсатор переменной емкости подако напряжение U = 100 В. Какой силы ток течет по проводам, если емкость конденсатора меняется равномерно со скоростью $\Delta C/\Delta t = 10$ н Φ/c^2

OTBET I = 1 MKA.

Решевие. Сила тока $I=rac{\Delta q}{\Delta t}$; $\Delta q=U/\Delta C_z$ так как изменение за-

ряда происходит за счет изменения емкости. Тогда $I = \frac{U\Delta C}{\Delta t} = -1$ мкА

22.8. Плоский конденсатор с пластинами квадратной формы размерами $a^2 = 21^2$ см 2 и расстоянием между пластинами d = 2 мм присоединен к полюсам источника ЭДС d = 750 В. В пространство между гластинами с постоянной скоростью a = 8 см/с вдвигают стеклянную пластинку толщиной 2 мм. Какой ток пройдет при этом по цели? Диэлектрическая проницаемость стекла e = 7.

Ответ $I = 3.3 \cdot 10^{-7} A$.

Решение. За время $\ell - a/v$ в цели протекает заряд $g = d(C_1 - C)$ в $=e^{\frac{\epsilon_0(\epsilon-1)}{d}}$. Chara toka $I=\frac{q}{r}=e^{\frac{\epsilon_0(\epsilon-1)av}{d}}=3.3\cdot 10^{-7}$ A.

22.9. На концах провода из материала с удельным сопротивлением р, длиной / и диаметром d за время г напряжение равномерно возрастает от U до U_i Какое количество электричества протекдет при этом через провод?

OTBET:
$$q = \frac{\pi d^2 l(U_1 + U_2)}{8pl}$$
.

Решение. Количество электричества протеклющее по проводу q=R, где $I=\frac{U}{v}$ сила тока. Сопротивление провода $R=\frac{\rho I}{v}$, где р — удельное сопротивдение проводника. Среднее напряжение равно $(U_1 + U_2)/2$. Тогда $q = \frac{\pi d^2 t (U_1 + U_2)}{2\pi t}$.

22.10. Нипромовая спираль нагревательного прибора должна иметь сопротивление R=30 Ом при температуре накала t=900 °C. Сколько метров проволоки надо взять шля изготовления спирали, если площадь поперечного сечения проволоки $S=0.3~{
m mm}^2?$

Ответ: / = 6 м

Решение. Зависимость удельного сопротивления от температуры имеет вид $\rho = \rho_0(1+\alpha t)$, где α — температурный коэффициент сопротивления Сопротивление спирали $R = \frac{\rho_0(1+\alpha t)l}{S}$, откуда

$$1 = \frac{RS}{\rho_0(1+\alpha t)} = 6M$$

22.11. Вольфрамовая нить электрической лампы при температуре $t_1 = 2000~^{\circ}$ С имеет сопротивление $R_i = 204~{\rm Om}$. Определите ве сопротивление при температуре /, = 20 °C,

OTBOT: R. = 22 OM.

Резпаване. Используем зависимость сопротивления от температу-

ры
$$R_1 = \frac{\rho_0 (1 + \alpha t_1)t}{S}$$
, $R_2 = \frac{\rho_0 (1 + \alpha t_2)t}{S}$ Откупа $R_2 = \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} \cdot R_1 = 22 \text{ Ом.}$

22 12. Железный стержень соединен последовательно с угольным такой же толщины. При каком соотношении их длин сопротивление такой комбинации не зависит от температуры?

OTECT: L/L=6.

Решение. Общее сопротивление стержней R, при температуре I определяется формулой $R = R_{0}(1 + \alpha_{i}t) + R_{0}(1 + \alpha_{i}t) = (R_{0} + R_{0}) + (R_{0}\alpha_{i} + R_{0})$ $+R_{\rm m}\alpha_{\rm s} t$, где $R_{\rm m}=\rho L/S$ и $R_{\rm m}=\rho_{\rm s} t/S$ — сопротивления стержней при 0 °C. Сопротивление стержней не зависит от температуры,

если
$$R_{01}\alpha_1 + R_{02}\alpha_2 = 0$$
, откуда получаем $I_1/I_2 = I_{\infty}/I_y = -\frac{\alpha_2\rho_2}{\alpha_1\rho_1}$ 6.

22 13. Для измерения температуры применили железную проволочку, имеющую при температуре $t_i = 10$ °C сопротивление $R_i = 15$ Ом. При некоторой температуре t, она имела сопротивление $R_t = 18,25$ Ом Найдите эту температуру Температурный коэффициент сопротивления железа $\alpha = 6 \cdot 10^{-3} \, \text{K}^{-1}$.

OTBET: 1, = 48,3 °C.

Решение. При температуре I, и I, сопротивления проволочки соответственно равны $R_1 = R_0(1 + \alpha t_1)$ и $R_2 = R_0(1 + \alpha t_2)$, где $R_0 = -\epsilon c$ сопротивление при $t \sim 0$ °C. Тогда $t_2 = \frac{R_2(1+\alpha t_1) - R_2}{\alpha R} = 48,3$ °C

22.14. Реостат из железной проволоки, мырлиамперметр и источ них тока включены последовательно. При температуре t₀ 0 °C сопротивление реостата R. 200 Ом. Сопротивление мишлиамперметра R=20 Ом, его показания $I_n=30$ мА. Какой ток I будет показывать миллиамперметр, если реостат разогрестся до температуры 1=50 °C° Температурный коэффициент сопротивления железа a 6 10 1K1

Ответ: 1 23,6 мА.

Pemeree.
$$I_0 = \frac{U}{R_0 + R}$$
, $I = \frac{U}{R_0(1 + \alpha t) + R}$

Откуда вледует
$$I = \frac{I_0(R_0 + R)}{R_0(1 + \alpha t) + R} \approx 23,6$$
 мА.

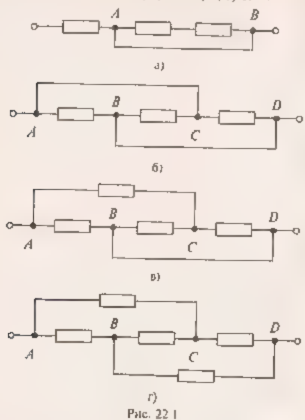
22.15. Проволока имеет сопротивление 36 Ом. Когда ее разрезали на несколько равных частей и соединили эти части парадлельно, то получилось сопротивление 1 Ом. На сколько частей и разрезали проволоку7

Ответ: л= 6

Рещение. При последовательном соединении и равных частей проволожи общее сопротивление R = nr, при наражненьном $R_i = r/n_i$ r — сопротивнение одной части проволоки Очевидно, R_i n^2R_{ij} $n = \sqrt{R_1/R_2} = 6$

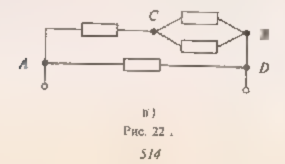
22.16. Определите сопротивление целей, показанных на рис. 22 (а г Сопротивление каждого резистора равно л.

Ответ, а) R = r, б) R = r/3, в) R = 0.6 r; г) R = r

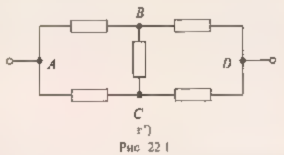


Решенис, а) Точки A и B закорочены, их потенциалы одинаковы. Соединия эти точки, получим R=r

- 6) Посхольку $\phi_A = \phi_{C^*}$ а $\phi_B = \phi_D$, соединив точки A и C, B и D. получим $R = \pi/3$
 - в) Эквивалентная схема (рис. 21 1в') R = 0.6r

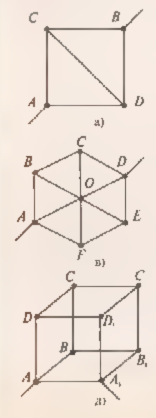


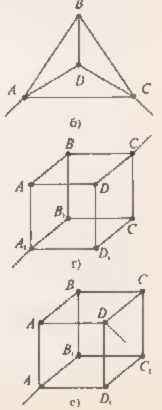
г) Эквивинентная схема (рис 22 Гг'). Из симметрии схемы следует что $\phi_B = \phi_r$, поэтому резистор, включенный между точками B и C_r можно исключить. R = r



22.17. Определите сопротивление *R* проволочных сетох (рис. 22.2a - e). Сопротивление каждого звена равно *r*.

Other a) R + r, 6) R = r/2, a) R = 0.8r, c) R = 5r/6, a) R = 7r/12, e) R = 3r/4.

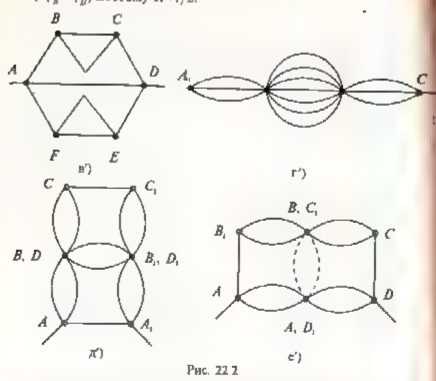




Рио. 22 2

5/5

Penienne, a) $\phi_D = \phi_{C^1}$ поэтому R = r6) $\phi_B = \phi_D$, поэтому R = r/2.



в) Симметрия цепи дает возможность «расіцепить» узел в центре (см. рисунох 22.2в'), не изменяя сопротивления цепи. R=0.8r

г) Соединив точки с равными потенциалами, получим эквива-

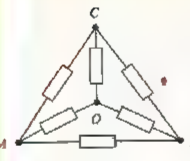
лентную ехему (ем. рисунок 22.2r'). $R = \frac{r}{3} + \frac{r}{6} + \frac{r}{3} = \frac{5}{6}r$

д) Система симметрична относительно плоскости $AA_{\downarrow}CC_{\downarrow}$ $\phi_{\beta} = \phi_{b\downarrow}$ Соединив точки с равными потенциалами, получим эквивалентную схему (см. рисунок 22.2д').

е) Из симметрии цепи вытехает, что потенциалы точек A, B, C_1 , D_2 одинаковы. Начертив эквивалентную скему (см. рисунок 22.2e'), соединив эти точки в одну, можно получить $R=\frac{3}{2}r$

22.18. Провода соединены по схеме, приведенной на рис 22.3 Сопротивление каждого из проводов равно 10м. Чему равно сопротивление $R_{\rm total}$ между точками A и B?

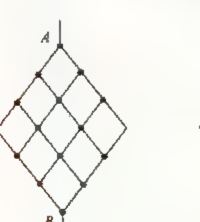
OTBOT: $R_{\text{obs}} \simeq 0.5 \text{ OM}$.



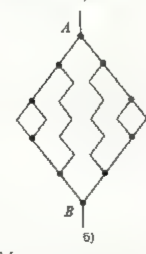
Реписана: $R_{\rm AGB} = R_{\rm AGB}$ жазчит, $\phi_C = \phi_O$ и ток в ветви OC равен нулю, сопротивление между точками C и O можно исключить. Тогда $1/R_{\rm AGB} = 1/2 + 1/2 + 1 = 2$. $R_{\rm AGB} = 0.5$ Ом

22.19 Определить сопротивление цепочки между точками А и В, изображенной на рис. 22.4а. Сопротивление каждого звена равно л.

PHC 22.3



OTBET $R = \frac{13}{7}r$



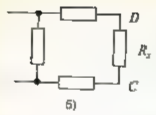
Рыс. 22.4 Решевие. Эквивалентная скема (рис. 22.46): $\ddot{R} = \frac{13}{7}r$

22.20. Сопротивление цепи измеряется между точками A и B (рис. 22.5a). Какое сопротивление R_i необходимо эключить между точками C и D_i чтобы сопротивление всей цепи не зависело от количества ячеек в ием? Сопротивление каждого резистора равно R_i

OTBET: R, = ($\sqrt{3}$ -1)·R.

A OFFICE A O

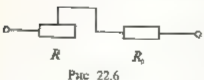
Рис. 22 5



Указание. Сопротивление цепи не изменится при исключении крайней правой. R, ячейки, если изображенная на рисунко 22 56 цепь, которая состоит из этой ячейки и резистора R, тоже имеет сопротивление R.

Рис. 22.5

22.21. Определите сопротивление реостата, позволяющего уменьшить ток в л раз (рис. 22.6).



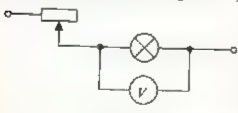
OTBET: $R = R_{\parallel} (n-1)$

Решение. При отсутствии реостата $R_0 = U/I$. При соединении реостата последовательно с R_0 име-

ем
$$R_0 + R = \frac{U - n}{I}$$
 Откуда следует

 $R_0 + R = R_0 \cdot n$ или $R = R_0 \cdot (n-1)$.

22.22. Как изменится показание вольтметра при перемещении ползунка реостатв вправо (рис. 22.7)?



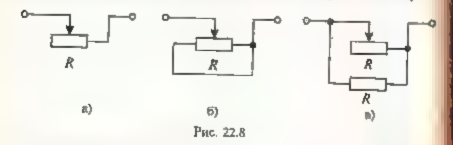
Pite 22.7

Ответ Показания вольтметра будут уменьшаться,

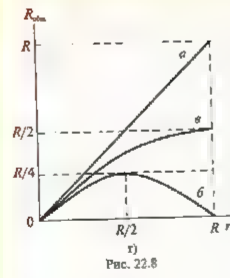
Решение. При перемещении ползунка вправо увеличивается сопротивление реостата, следовательно, увелячивается ващение напряжения на нем Так как напряжение

в сети постоянно, то показания вольтметра будут уменьшаться $U_{\nu} = U - U_{\kappa}$

22.23. Постройте график зависимости общего спиротивлении $R_{\rm reg}$ цени от сопротивления r правой части реостата (рис. 22.8а—в)



Решение. График зависимости $R_{\rm step}$ от r приведен на рисунке а) $R_{\rm step}=r$ График пряман линия



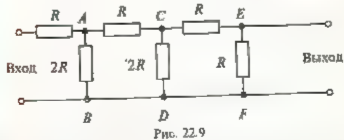
6)
$$R_{\text{obs}} = \frac{(R \cdot r) \cdot r}{(R - r) + r} - r(1 - \frac{r}{R}).$$

При $r = R$, $R_{\text{obs}} = 0$. При $r = R/2$, $R_{\text{obs}} = R/4$.

в)
$$R_{\text{n0 ss}} = \frac{r \cdot R}{r + R} = \frac{R}{1 + \frac{R}{r}}$$
 При $r = R$, $R_{\text{nd ss}} = R/2$.

22.24. На вход цепочки из резисторов, показанной на рис. 22.9, подано напряжение U_0 . Определите напряжение на выходо

OTBET: $U_{\rm max} = U_{\rm s}/8$.



Решенке. Общее сопротивление цепи $R_{\rm ofm}=2R$. Сила тока $I=\frac{U_0}{2R},\ U_{AB}=U_0=\frac{U_0}{2}=\frac{U_0}{2}$ Сила тока в точке A разделинась поровну. $U_{CD}=\frac{U_0}{2}=\frac{U_0}{4R}R=\frac{U_0}{4}$ Откума спедует $U_{EF}=\frac{U_0}{8}$

22.25. К проволочному кольду в двух точках присоединили подводящие ток провода. В каком отношении делят точки присоединения длину окружности кольда, если общее сопротивление получившейся цепи в и = 4.5 раза меньше сопротивления проволоки, из которой сделано кольцо?

Ответ: 1:2.

Решение. Точки присоединения подводящих проводов делят длину окружности кольца в отношении 1 2, т. е отстоят друг от друга по дуге на 120°

22.26. Вольтметр сопротивлением r=10 Ом рассчитам на силу тока $I_{\rm p}=30$ мА. Какие добавочные сопротивлении $R_{\rm p},\,R_{\rm p},\,R_{\rm p},\,R_{\rm p}$ надо

взять, чтобы можно было измерять напряжение U в четырех пределаж 3 В, 15 В, 75 В и 150 В?

Ответ:
$$R_1 = 90$$
 Ом; $R_2 = 0.49$ кОм, $R_3 = 2.5$ кОм, $R_4 = 5$ кОм.

Решение. Вольтметр рассчитан на $U = I_{eff} = 30 \cdot 10^{-3} \cdot 10 = 0.3$ В Чтобы с его помощью измерять большие напряжения, нужно последовательно с вольтметром включить дополнительные сопротивления.

1
$$U_R = 3 - 0.3 = 2.7 \text{ B},$$
 $R_1 = U_R / I = 90 \text{ OM}$
2 $U_R = 15 - 0.3 = 14.7 \text{ B},$ $R_2 = 0.49 \text{ ROM}$
3 $U_R = 75 - 0.3 = 74.7 \text{ B},$ $R_3 = 2.5 \text{ ROM}$
4. $U_R = 150 - 0.3 = 149.7 \text{ B},$ $R_4 = 5 \text{ ROM}$

$$U_p = 75 - 0.3 = 74.7 \text{ B}, \qquad R_s = 2.5 \text{ kOm}$$

$$U_{\rm g} = 150 - 0.3 = 149.7 \, \text{B}, \qquad R_{\rm s} = 5 \, \text{ROM}$$

(22.27)) Параллельно амперметру, имеющему сопротивление r=0.02 Ом. включен медиьий проводили длиной I=20 см и сечением S=3.4 мм² Определите силу тока в цепи, если амперметр показывает $I_{d} = 0.30~{
m A}$ Ответ: /= 6.3 А.

Решение. Напряжение на паражельно соединенных амперметре и проводинке одинаково. Тогда I_{I} I_{m} R_{m} Если учесть, что

$$R_{\rm bp} = \rho \frac{I}{S}$$
 , то $I_{\rm ap} = \frac{I_S rS}{\rho I} = 6$ А. Сила тока в цепи $I=6,3$ А.

22.28. Вольтметр, включенный последовательно с сопротивлением $R_1 = 70$ Ом, показывает напряжение (/ \pm 100 В при напряжении в пени $U=240~\mathrm{B}$. Что покажет вольтметр, ссли его включить последовательно с сопротивлением R = 35 кОм в ту же сеть?

Ответ
$$U_2 = 0.34$$
 В

Решение. Нагірялисние на сопротивлении R_i равно $U' = U \cdot U_i = 140$ В Сила тока $I = U'/R_s = 2$ A. Сопротивление вольтметра $R_s = U_s/I = 50$ Ом. Рассуждая аналогично во втором случае, получам

$$U_2 = \frac{U}{R_V + \bar{R}_2} - R_V = 0,34 \text{ B}$$

22 29. Вольтметр рассчитан на измерение напряжений до максимального значения L=3 В Сопротивление прибора R=300 Ом. Число делений шкалы прибора N = 100. Какова будет цена деления шкалы прибора, если его использовать в качестве миллиамперметра"

Ответ 0,1 мА/деление

Решение. Вольтметр рассчитан на силу тока $I = U/R = 10^{-4} A = 0.1$ мА. Если число делений прибора N - 100, то цена деления шкалы равна I/N = 0,1 мА/деление

22.30. Гальванометр имеет сопротивление R_i = 200 Ом, и при сыле тока I, = 100 мкА стредка отклоняется на всю шкалу Какое доба-

вочное сопротивление R, надо подключить, чтобы прибор можно было использовать как вольтметр для измерения напряжения Uдо 2 В" Какой шунт R, нало полючить к этому гальванометру, чтобы его можно было использовать как миллиамперметр для измерения силы тока / до 10 мА?

Ответ: $R_{\rm c} = 19.8$ кОм, $R_{\rm c} = 2.02$ Ом.

Решение, 1. Максимальное напряжение, которое можно измерить с помощью гальванометра (гальванометр используется как вольтметр) равно $U_i = I R_i = 0.02 \; \mathrm{B}$. Для измерения напряжения до 2 В необходимо последовательно с вольтметром включить допол-

нительное сопротивление. $U_1 = IR_1$, $U_2 = IR_2$, $U_1 = U - U_1$, $\frac{U_2}{U_1} = \frac{U}{U_1} - 1$,

$$rac{IR_2}{IR_1}=rac{U}{U_1}-1$$
, откуда $R_2=R_1igg(rac{U}{U_1}-1igg)=19,8$ кОм 2. Гальванометр используется как амперметр. Для измерения

тока до 10 мА параллельно гальванометру необходимо подключить

шунт, сопротивление которого равно
$$R_1 = \frac{R_1}{I} = 2.02$$
 Ом

22.31. Стредка миллиямперметра отклоняется до конца шкалы, если через миллиамперметр проходит ток $I=0.01~\mathrm{A}.$ Сопротивление прибора R=5 Ом. Какое добавочное сопротивление R_c нужно присоединить к прибору, чтобы его можно было использовать в качестве вольтметра с пределом измерения напряжений $U=300~{
m B}^{9}$

Ответ:
$$R_s = 30 кОм$$

Решение. Для измерения прибором напряжений не превышающих U, необходимо последовательно с ним включить такое добавочное сопротивление R_{\star} , чтобы $U = I(R+R_{\star})$, где Iный ток через прибор; отсюда $R_z = \frac{U}{T} - R = 30$ кОм.

22.32 Вольтметр с сопротивлением R = 50 кОм, подключенный к источнику тока вместе с добавочным сопротивлением $R_{\rm s} = 120$ кОм, показывает напряжение $U_0 = 100$ В. Найдите напряжение Uисточ ника тока.

Ответ: U = 340 B

Решение. Ток, текущий через вольтметр и добавочное сопротивление, $I = U_0 / R$. Напряжение источника тока $U = I - (R + R_0)$ $= (R + R_{\bullet}) U_{o}/R = 340 B.$

22.33. Миллиамперметр с пределом измерения тока $I_0 = 25 \text{ мA}$ необходимо использовать как амиерметр с пределом измерения I=5 A.

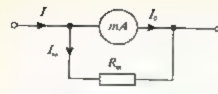


Рис. 22.10

Какое сопротивление $R_{\rm o}$ должен иметь взунт? Во сколько раз уменьшится чувствительность прибора? Сопрозналение прибора R=10 Ом

Other $R_{\rm m} = 0.05 \, \text{OM}, \, n = 200.$

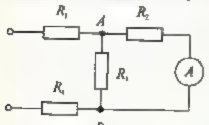
Решение. При включении параллельно прибору шунта, как

показано на рисунке 22 10, $I = I_0 + I_m$. Напрежения на шунте и на

миллиамперметре равны: $I_0R = I_m R_m$, отскода $R_m = \frac{I_0R}{I - I_0} = 0.05$ Ом. Чувствительность прибора умежущества с имм.

Чувствительность прибора уменьщается, а цена деления увеличивается в $n = I/I_0 = 200$ раз.

22.34. Определите, какой силы ток идет через амперметр (рис. 22.11), если U=15 В, $R_1=5$ Ом, $R_2=10$ Ом, $R_4=10$ Ом, $R_4=5$ Ом Внут-



PRC. 22 11

ренним сопротивлением амперметра пренебречь

Ответ: I,= 0,5 А.

Решение. Общее сопротивление.

цени $R_{\text{obs}} = R_i + R_i + \frac{R_2 R_1}{R_2 + R_1}$. Сних тока в цени $I = U/R_{\text{obs}}$. В узле A ток делится поровну, так как $R_2 = R_1$ поэтому сила тока, текущего через амперметр, соединенный последова-

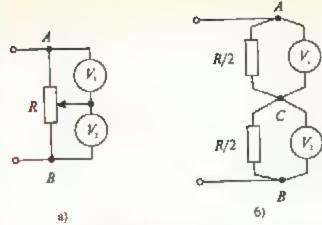
тельно с
$$R_2$$
, будет равна $I_A = \frac{I}{2} = \frac{U}{2(R_1 + R_2) + \frac{R_2 R_1}{R_2 + R_1}} = 0.5 \text{ A.}$

22.35. Определите показания вольтметров, подключенных к потенциометру сопротивлением R=100 Ом (рис. 22-12а). Напряжение U=60B. Ползунок потенциометра находится посередине. Сопротивление вольтметров $r_{\rm i}=60$ Ом, $r_{\rm i}=40$ Ом

OTECT: $U_i = 33 \text{ B}; \ U_j = 27 \text{ B}.$

Решение. Эквивалентная скема имеет вид, изображенный на ри-

сунке 22.126 Общее сопротивление цепи $R_{\rm cont}=\frac{(R/2)-r_1}{R/2+r_2}+\frac{(R/2)-r_2}{R/2+r_1}$. Сняв тока в цепи $I=U/R_{\rm cont}$ В узле A согласно правилу Кирхгофа $I=I_1+I'$, где I_1 — сила тока через первый вольтметр, а I_1' — через $\frac{1}{2}$ потенциометра. Напряжение между точками A и C равно



Pstc. 22.12

 $I_1r_1=I_1$ (R/2). Решив последние два уравнения совместно, найдем I_1 , тогда $U_1=I_1r_1=\frac{Ur_1(R+2r_2)}{R(r_1+r_2)+4r_1r_2}=33$ В, $U_2=U-U_1=27$ В.

22.36. При включении в электрическую цень проводника, имеюшего диаметр D=0.5 мм и длину I=47 мм, напряжение на нем U=1.2 В при токе в цени I=1 А. Найдите удельное сопротивление г материала проводника.

Ответ р= 5 мкОм м

Рециение. Свита тока в цели $I = \frac{U}{R}$, где $R = p\frac{I}{S}$. Тогда $I = \frac{US}{pI}$, а

 $\rho = \frac{US}{R}$ Учтем, что $S = \frac{\pi D^2}{4}$, получим $\rho = \frac{\pi D^2 U}{4R} = 5 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$

22.37. В непи известны сопротивления R_1 , R_2 , R_3 и ток I_3 , проходяний по сопротивлению R_3 . Определите токи I_3 и I_3 чорез сопротивления R_4 и R_2 R_3 и R_4 соединены между собой парадлельно и подключены к R_4 последовательно. Найшие напражение, если R_4 = 100 Ом; R_4 = 200 Ом; R_5 = 300 Ом, I_4 = 0,5 A.

OTHET U 275 B, I, 1,25 A; I2=0,75 A

Решение. Напряжение на парадлельно соединенных сопротивлениях R_1 и R_1 одинсково и равно $I_1R_1=I_1R_2$. Отсюда $I_2=\frac{I_1R_2}{R_2}=0.75$ А. Тогда по первому правилу Кирхгофа $I_1=I_2+I_3=1.25$ А. Напряжение в цели $U=I_1R_{\rm nom}$, где $R_{\rm nom}=\frac{R_2R_3}{R_2+R_3}+R_2$. $U=I_1\frac{R_2R_3}{R_2+R_3}=275$ В.

22.38. Какое количество лампочек, рассчитанных на 6,3 В, нада взять для едочной электрогирлинды, чтобы ес можно было экцю-чить в сеть с напряжением 220 В?

Ответ: 35 штук.

Решение. Лампочки соединены между собой последовательно. Их количество $N=U/U_0$, где $U_0=6,3$ В — падение напряжения жа одной лампочке. N=35

22.39. В сеть с напряжением U 24 В подключили два последовательно соединенных резистора. При этом сила тока стала равной I_1 0,60 А. Когда резисторы подключили парадлельно, суммарная сила тока стала равною I_2 = 3,2 А. Определите сопротивление резисторов.

OTECT:
$$R_1 = 30 \text{ OM}$$
, $R_2 = 10 \text{ OM}$

Решение.
$$R_1+R_2=\frac{U}{I}$$
; $\frac{R_1R_2}{R_1+R_2}=\frac{U}{I_2}$; $\frac{R_1R_2I_1}{U}=\frac{U}{I_2}$; $R_1=\frac{U}{I_1}-R_2$.

тогда
$$I_1I_2R_2^2 - I_2UR_2 + U^2 = 0$$
, а $R_{3,7} = \frac{I_2U \pm \sqrt{I_2^2U^2 - 4I_1I_2U^2}}{2I_3I_2}$,

$$R_1 = 30 \text{ OM}, R_2 = 10 \text{ OM}.$$

22.40. При последовательном подключении к сети двух проводников сила тока в 6,25 раза меньше, чем при парадлельном подключении этих проводников. Во схолько раз отличаются сопротивления проводников?

Ответ В 4 ряза

Решение.
$$R_1 + R_2 = \frac{U}{I_1}$$
, $\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{U}{I_2}$, $\frac{(R_1 + R_2)^2}{R_1 R_2} = \frac{I_2}{I_1}$ 6, 25, $\frac{R_1^2 + 2R_1 R_2 + R_2^2}{R_1 R_2} = 6, 25$; $\frac{R_1}{R_1} + \frac{R_2}{R_1} = 4, 25$. Обозначим $\frac{R_2}{R_1} = \times$, тогла $R_1 = 1$.

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{x}$$
 Получим уравнение $x^2 - 4,25x + 1 = 0$, $x = 0,25$, тогда

$$\frac{R_2}{R_1} = 0.25$$
, a $\frac{R_1}{R_2} = 4$.

22.41. Электрическая цепь составлена из трех проводников одинаковой длины и сделанных из одного материала. Проводник сечением $S_i = 3\,$ мм² соединен последовательно с парадлельно соединенными проводниками сечениями $S_i = 2\,$ мм² и $S_j = 4\,$ мм². Разность потенциалов на концах цепи $U = 12\,$ В. Сила тока, текущего через проводник сечением S_i , равна $I_i = 1\,$ А. Определите сопротивление

каждого проводника, силу тока, техущего через каждый проводник, и падение напряжения на каждом проводнике.

Other,
$$R_1 = 8$$
 Om; $I_2 = 1$ A, $U_1 = 8$ B.
 $R_2 = 12$ Om, $I_2 = 1/3$ A, $U_2 = 4$ B.
 $R_3 = 6$ Om, $I_3 = 2/3$ A, $U_3 = 4$ B.

Решевие.
$$R_{\text{obs}} = \frac{\rho l}{S_1} + \frac{\rho^2 l^2 S_2 S_3}{S_2 S_1 \rho l (S_2 + S_3)} = \frac{\rho l (S_1 + S_2 + S_3)}{S_1 (S_2 + S_3)}$$
. Скиза тока

в цепи
$$I = I_1 = \frac{US_1(S_2 + S_1)}{\rho I(S_1 + S_2 + S_3)}$$
 или $I_1 = \frac{U(S_2 + S_3)}{R_1(S_1 + S_2 + S_3)}$, откуда

$$R_1 = \frac{U(S_2 + S_1)}{I_1(S_1 + S_2 + S_3)} = 8 \text{ OM}, \quad U_2 = U_3 = U - I_1 R_1 = 4B, \quad I_2 + I_3 = I_4,$$

$$\frac{I_2}{I_3} = \frac{S_2}{S_3}$$
. Откуда следует $I_2 = \frac{1}{3}$ А; $I_3 = \frac{2}{3}$ А. $R_2 = \frac{U_2}{I_2} = 12$ Ом;

$$R_1 = \frac{U_3}{f_1} = 6 \text{ OM}$$

22.42. Электрическая плитка подключена к сети с напряжением $U_0 = 220$ В с помощью проводов, имеющих сопротивление r = 5 Ом, при этом напряжение на плитке равно $U_1 = 210$ В. Чему будет равно напряжение на плитке, если к ней подключить параллельно такую же плитку?

Решение. Сила тока в цепи $I_1=\frac{U_0-U_1}{r}=2$ А. Сопротивление плитки $R_1=\frac{U_1}{I}=105$ Ом. Две паравлельно соединенные плитки имеют $R_3=R_3/2=52,5$ Ом. Сила тока в цепи с двумя плитками $I_2=\frac{U_0}{R_2+r}$. Напряжение на плитках $U_2=\frac{U_0}{R_2+r}$. $R_2=200$ В.

23. ЗАКОН ОМА ДЛЯ ЗАМКНУТОЙ ЦЕПИ

23.1. К батарейке с ЭДС $\delta = 3$ В подключили резистор сопротивлением R = 20 Ом. Падение напряжения на резисторе оказалось U = 2 В. Определите ток короткого замыкания.

Ответ
$$I_{\rm gal} = 0.3$$
 А.

Решение. Из закона Ома пля участка и для замкнутой цела $I=\frac{U}{R}$ и $I=\frac{\mathcal{E}}{R+r}$ соответственно. Очевидно, $\frac{U}{R}=\frac{\mathcal{E}}{R+r}$, откуда $r=\frac{\mathcal{E}R-UR}{U}$ $I_{\rm kh}=\frac{\mathcal{E}}{r}=0.3$ A.

23.2. Когда к источнику тока подключили резистор сопротивлением R_i 5 Ом, сила тока стала I_i = 1 А, а когда подключили резистор сопротивлением R_i = 15 Ом, то I_i = 0.5 А. Определите ЭДС источника тока и его внугреннее сопротивление.

Ответ: & = 10 B, r = 5 Ом

Решение. $I_1 = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + r}$ и $I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + r}$ Решая совместно эти урав-

нения, получим $\mathscr{E} = \frac{I_1 I_2 \cdot (R_2 - R_1)}{I_1 \cdot I_2} = 10 \text{ В и } r = \frac{I_2 R_2 - I_1 R_1}{I_1 - I_2} = 5 \text{ Ом}$

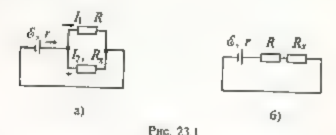
23.3. Из условия предыдущей задачи найдите ток короткого замыкания

OTBET I = 2A

Решение. См. решение предыдущей задачи. $I_{\rm gal} = \frac{d}{c} = 2 \text{ A.}$

23.4. Цель состоит из аккумулятора с внутренним сопротивлением r = 5 Ом и нагрузки R = 15 Ом При подключении к нагрузке некоторого резистора параплельно, а затем последовательно, тох через резистор не меняется (рис 23.1). Чему равно сопротивление резисторя?

OTBOT R = 45 OM



Регление. При параллельном подключении резистора $I = \frac{6}{r + \frac{RR}{R + R}}$

 $I_1R=I_2R_2$, а $I=I_1+I_2$ При последовательном соединении —

$$I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R + R_x + r} \quad \text{Torma} \left(\frac{\mathcal{E}}{r + \frac{RR_x}{R + R_x}} - \frac{\mathcal{E}}{R + R_x + r} \right) R = \frac{\mathcal{E}}{R + R_x + r} R_x, \text{ or } -$$

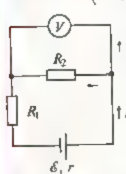
куда
$$R_x = \frac{R^3}{r} = 45 \text{ Ом}$$

23.5 — К генератору подключено n=100 дамп, соединенных параллельно, имеющих сопротивление R=1,2 кОм каждая. Напражение на дампах U=220 В. Внутреннее сопротивление генератора r=6 Ом. Определите ЭДС генератора.

OTBET: 6 = 0,33 KB

Permentie. $I = \frac{\delta}{r + \frac{R}{n}}$ Hampsdeening ha maniformax $\vec{U} + I \frac{R}{n} = \frac{\delta}{r + \frac{R}{n}} \frac{R}{n}$.

Откуда $\mathscr{E} = U \left[1 + \frac{m}{R} \right] = 0.33 \text{ кB}.$



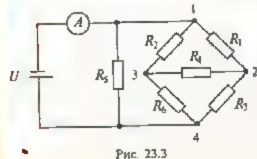
Page 23.2

23 6. К источнику тока с ЭДС 6 = 200 В и внутренним сопротивлением г≈ 0,5 Ом под-ключены последовательно два резистора с сопротивлениями R₁ = 100 Ом и R₂ = 500 Ом. К концам резистора R₂ подключен вольтметр (рис. 23.2). Набрите сопротивление R вольтметр ра, если он показывает напряжение U = 160 В.

Ответ R = 2,05 кОм.

Решевие. Падение напряжения на резисторе R_1 (и на вольтметре) $U = IR_0$, где $R_0 = \frac{R_0 R_V}{R_1 + R_2}$ Сипа тока в цени $I = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + R_0 + r}$

Решив систему трех уравнений, получим $R = \frac{U(R_1 + r)R_2}{\mathcal{E}R_1 - U(R_1 + R_2 + r)} = 2.05 кОМ$



23.7 — К источнику с напряжением U_{-} 12 В подключи ли электрическую цепь, показанную на рис. 23.3. Каковы показания выперметра, если $R_{1}=1$ Ом, $R_{2}=2$ Ом, $R_{3}=3$ Ом, $R_{4}=4$ Ом, $R_{5}=5$ Ом, $R_{6}=6$ Ом

OTBET 1= 6,9 A

Решение. Так как $\frac{R_2}{R_6} = \frac{2}{6}$, $\frac{R_1}{R_6} = \frac{4}{3}$, то U_2 , 0, т. е. $I_4 = 0$. поэто-

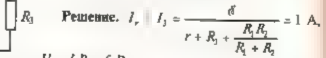
му R_{ϵ} можно исключить. Сопротивление цепи равно

$$R = \frac{R_5(R_1 + R_3)(R_2 + R_6)}{R_5(R_1 + R_3) + R_5(R_2 + R_6) + (R_1 + R_5)(R_2 + R_6)} = \frac{40}{23} \text{ OM.}$$

Показания амперметра $I = \frac{U}{R} = 6,9$ A.

23.8. Определите падение на пряжения на резисторах и источнике тока, а также силы токов через них, если $R_1 = 6$ Ом, $R_2 = 12$ Ом, $R_3 = 5$ Ом, r = 3 Ом, d = 12 В (рис. 23 4).

Other $I_r = I_1 = 1$ A, $I_1 = 0.67$ A, $I_2 = 0.33$ A, $U_1 = 5$ B, $U_1 = U_2 = 4$ B, $U_d = 9$ B.



 $U_3 = I_1 R_1 = 3 B_1$ $U_3 = S_1 I_1 r = 9 B_2 U_1 = U_2 = U_3 - U_4 = 4 B_1$ $I = U_1/R_1 = 0.67 A_2 I_2 = I_3 I = 0.33 A_2$

23 9. В цель, питаемую источником тока с внутренним сопротивлением r=3 Ом, входят два резистора с сопротивлениями $R_i=R_i=$

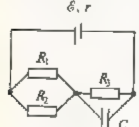


Рис. 23.4

28 Ом, включенные параллельно, и резистор с сопротивлением $R_i = 40$ Ом, включенный последовательно. Параллельно резистору R_i подключен конценсатор емкости C = 5 мк Φ , заряд которого q = 4,2 Кл (рнс 23 5). Найдите ЭДС d источника.

Ответ; б = 1,2 В.

Решение. Падение напряжения на ре-

Рис. 23 5 висторе R_3 $U = \frac{q}{C} - I_3 R_3$, откуда $I_3 = \frac{q}{R_3 C}$ Так

как ток через конденсатор не течет, то $I=I_3$, в $\mathscr{E}=IR=$

$$= \frac{q}{R_1 C} \left(\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 + r \right) = 1.2 \text{ B}.$$

23.10 Проволока из никрома изогнута в няде кольца радиусом a=1 м. В центре кольца помещен гальванический элемент с ЭДС d=2 В и внутренним сопротивлением r=1.5 Ом. Элемент соединен с точками c и d кольца по диаметру с помощью такой же никромовой проволочки (рис. 23 ба). Найдите разность потен-

шиалов между точками c и d Удельное сопротивление нихрома $\rho = 1,1$ мкОм $- \mathbf{M}$, влощадь сечения проволоки S = 1 мм³.

OTBET: $U_{\omega} = 0.64 \text{ B}$ $C \qquad R_2$ $R_1 \qquad G, r \qquad R$ a)

PHC. 23.6

Решение. В эквиналентной скеме резисторы R_1 соответствуют проволокам, соединяющим элемент с кольцом, а резисторы R_1 — двум половинкам кольца (см. рис. 23.66). Полное внешнее сопро-

тивление цени $R=2R_1+\frac{R_2}{2}$, где $R_1=\frac{\rho a}{S}$ и $R_2=\frac{\rho\pi a}{S}$ Ток в общей

цепи
$$I = \frac{\delta}{R+r}$$
 $U_{sd} = \frac{IR_2}{2} = \frac{\delta R_2}{4R_1 + R_2 + 2r} = \frac{\delta \pi}{4 + \pi + \frac{2rS}{\rho a}} = 0.64$ В.

23.11. Когда параллельно конденсатору, подключенному к зажимам батареи, подключили резистор сопротивлением R=15 Ом, заряд на конденсаторе уменьщился в n=1,2 раза. Чему равно внутреннее сопротивление батареи?

Ответ r = 3 Ом

Решение. Зарящ на конденсаторе $q = C\delta$ При уменьшении заряща в n раз, напряжение на конденсаторе уменьшилось в n раз и

стало равным $U=\frac{\mathcal{E}}{n}$. Так как $I_c=0$, то $I=I_R\approx \frac{U}{R}=\frac{\mathcal{E}}{nR}$. Из закона

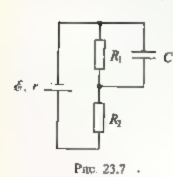
Ома $I = \frac{6}{R+r}$. Откуда r = R(n-1) = 3 Ом.

23.12. Три сопротивления $R_1 = R_2 = 40$ Ом, $R_2 = 80$ Ом соединены параллельно, последовательно с ними подсоещинены сопротивление $R_1 = 34$ Ом и источник тока с ЭДС $\delta = 100$ В. Найдите силу тока в сопротивлении R_2 и падение напряжения на нем. Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь.

Решение. Сила тока в цепи $I \circ d/R$,

THE
$$R = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_1 R_1 + R_2 R_1} + R_4 = 50 \text{ Om. } U_4 = I R_4,$$

$$U_2 = 6 - U_4 = 6 \quad I R_4 = 32 \text{ B. } I_1 = U_2 / R_3 = 0.4 \text{ A.}$$



23.13. Какова должна быть ЭДС батареи в схеме, изображенной на рис. 23.7, что- R_1 — C бы напряженность поля в плоском конденсаторе была E=2 кВ/м? Сопротивление $r=R_1=R_2$. Расстояние между пластинами конденсатора d=5

Решение. Наприжения на парадлельно соединенных R, и конденсаторе рав-

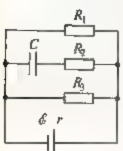
Hist.
$$IR_1 = Ed$$
, $I = \frac{d}{3R}$. Torna $d = 3Ed = 30$ B

 Источник тока с ЭДС б = 15 В и внутренким сопротивлением r = 5 Ом замкнут на резистор с сопротивлением R = 10 Ом K зажимам источника подключен конденсатор емкости C=1 мк Φ . Наядите заряд на конденсаторе

Ответ: q - 10 мкКл.

Решение. Заряд на конденсаторе
$$q = CU = CIR = \frac{C\mathcal{E}R}{R+r} = 10$$
 мк.К.л.

23.15. Определите заряд на конденсатора емкостью C = 1 мк Φ , включенном в цепь, показанную на рис. 23 8. ЭДС источника тока б = 6 В, внутреннее сопротивление r = 5 Ом, $R_1 = R_2 = R_3 = 20$ Ом.



PHC 23.8

Ответ: q = 4 мкКл.

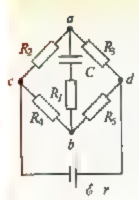
Решение. Через R, как и через конденсатор

ток не течет. Сила тока в цени $I = \frac{6}{R}$ Напря-

жение на полюсах источника $U = I - \frac{R}{2} = \frac{dR}{R + 2r}$ Варяд на конденсаторе q = CU = 4 мкКл.

 Определите заряд на конденсаторе С 15 мкФ в схеме, ноказанной на рис. 23 9 R_i $R_i = R_s = 12$ Ом, $R_s = R_s$ 18 Ом, ЭДС источника тока $\delta = 7.5$ В, внутреннее сопротивление r = 1 Ом

Ответ $\sigma = 21$ мкКл.



Penienne. Через R, и C ток не течет

Сила тока в цепи $I = \frac{6}{R_{+r}} = \frac{26}{R+2r}$. Fine

 $R = R_2 + R_3 = R_4 + R_5$. To ects $I = \frac{2d}{R_5 + R_5 + 2r}$.

В узле с съща тока делится на две равные час-

ти,
$$\phi_{st} = \frac{I}{2} R_{1}$$
, $\phi_{st} = \frac{I}{2} R_{4} = \frac{I}{2} R_{3}$, тогда

Pac. 23.9

$$\phi_A \quad \phi_R = \frac{I}{2}(R_2 - R_5) = \frac{d(R_2 - R_5)}{R_2 + R_5 + 2r}$$

Заряд на конденсаторе $q = \frac{C \cdot d(R_2 - R_3)}{R_1 + R_2 + 2r} = 21$ мкКл.

23.17. Определите заряд на конденсаторе, включенном в цепъ, показаниую на рис 23 10, соли $R_1 = R_2 = R_3 = 20$ Ом, $\delta = 100$ В, $r = 10 \text{ Ом и } C = 10 \text{ мк}\Phi$

Ответ q = 0.28 мКл

Решение. При замкнутом ключе через R_i и C ток не течет. Сили

тока в цени
$$I = \frac{g}{3} \frac{g}{R+r} = \frac{3g}{2R+3r}$$
. $U_{ab} = I - \frac{2}{3}R = \frac{2gR}{2R+3r}$ Так как

$$I = I_1 + I_{21} \otimes I_2 R_1 = I_2 (R_2 + R_3)$$
, to $I_3 = \frac{1}{3}I = \frac{\delta}{2R + 3r}$

Тогда $\phi_d=U_{ab}-I_2R=rac{dR}{2D+3\pi}$, а заряд на конценсаторе

$$q = \frac{gR}{2R + 3r} \cdot C = 0.28 \cdot 10^{-3} \text{ Km} = 0.28 \text{ MKm}$$

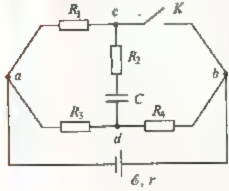


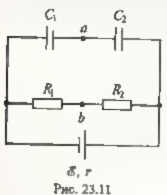
Рис. 23.10

23.18. Определите, какой заряд пройдет через сопротивление R, (рис. 23 10) после размыкания ключа K_1 если $R_1 = R_2 =$ = R = R = 20 OM, d = 100 B, r= 10 Ом и C = 10 мк Φ .

Ответ. $\Delta q = 0.12$ мКл.

Решение См. задачу 23.17. После размыхания ключа ток идет по контуру, состоящему из источника тока и сопротивлетий R, и R. Сила тока в цепи $I = \frac{d}{2R + r}$, $\varphi_c' = \frac{d}{2R + r}$, R, а заряд на конденсаторе $q' = \frac{dR}{2R + r}$ $C = 0.4 - 10^{-3}$ Кл. 0.4 мКл. Это значит, что через сопротивление R, пройдет заряд $\Delta g = |q - q'| = 0.12$ мКл.

23.19. Определите разность потенциалов между точками а и в в цепи, изображенной на рис. 23 11.



OTHET:
$$\phi_a = \phi_b = \frac{\mathcal{G}(R_2C_2 - R_2C_1)}{(C_1 + C_2)(R_1 + R_2 + r)}$$

Решение. Так как заряд на конденсаторах один и тот же, то $C_1U_1=C_2U_2$, а напряжение на клеммах ясточника

$$U = U_1 + U_2$$
. Откуда $U_1 = \frac{UC_2}{C_1 + C_2}$, тде

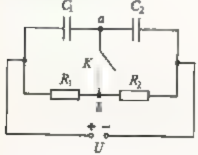
$$U = I(R_1 + R_2) = \frac{d}{R_1 + R_2 + r} (R_1 + R_2)$$

$$\psi_s = U_{\tau} = \frac{d(R_1 + R_2)C_2}{(C_1 + C_2)(R_1 + R_2 + r)},$$

$$\varphi_b = IR_1 = \frac{dR_2}{R_1 + R_2 + r}$$

$$\varphi_b = \frac{d}{R_1 + R_2 + r} \left(\frac{(R_1 + R_2)C_2}{C_1 + C_2} - R_1 \right) = \frac{d}{R_1 + R_2 + r} \left(\frac{(R_1 + R_2)C_2}{C_1 + C_2} - R_1 \right)$$

$$\frac{\mathscr{E}(R_{1}C_{1}-R_{1}C_{1})}{(C_{1}+C_{2})(R_{1}+R_{2}+r)}$$



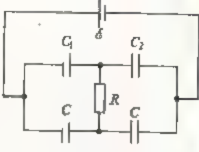


Рис. 23.12

Рис. 23.13

23.20. Найдите разность потенциалов между точками а и b (рис 23.12) до замыкания ключа.

Other:
$$\phi_a - \phi_b = U \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} - \frac{C_2}{C_1 + C_2} \right)$$

Решение самостоятельное.

 $\frac{23,21}{C_1}$ Найшите напряжения U_1 и U_2 на конденсаторах с емкостями C_1 и C_2 (рис. 23.13).

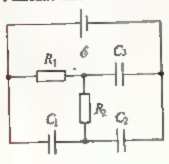
Other
$$U_1 = \frac{(C_1 + C_2)\delta}{C_1 + C_2 + 2C}, \ U_2 = \frac{(C + C_1)\delta}{C_1 + C_2 + 2C}$$

Указание. Точки, между которыми включен резистор, можно соединить.

23.22. Найдите напряжения U_1 , U_2 и U_3 на каждом конденсаторе (рис. 23 14)

OTHER:
$$U_1 = 0$$
, $U_2 = U_3 = d$

Решение самостоятельное.



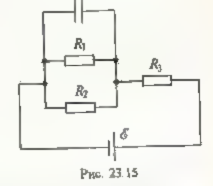


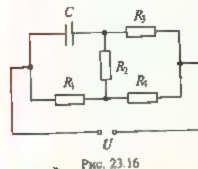
Рис. 23.14

23.23. На рис. 23.15 $R_1 = R_2 = 50$ Ом, $R_3 = 100$ Ом, C = 50 пФ. Определите $\mathscr E$ источника, пренебрегая его энутренним сопротивлением. Заряд на конденсаторе q = 2,2 мкЖл

Ответ б = 220 В

Persense.
$$U = U_C = \frac{q}{C}, \ U = I \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}, \ I = \frac{q(R_1 + R_2)}{CR_1 R_2}.$$

$$U_3 = IR_3 = \frac{q(R_1 + R_2)R_3}{CR_1R_2}$$
, $\mathcal{E} = U + U_2 = \frac{q}{C} \left(1 + \frac{(R_1 + R_2)R_3}{R_1R_2}\right) = 220 \text{ B.}$



23.24. На рис. 23.16 $R_1 = R$, $R_2 = 2R$, $R_3 = 3R$, $R_4 = 4R$. Определите заряд на конденсаторе, если $U_0 = 220$ B, а C = 29 мкФ

Ответ q = 3,74 мКл.

Решение. $I_1 = I_1 + I_2 + I_4$, $I_3 = I_3$,

 $R_{23} = R_2 + R_3 - 5R_4$

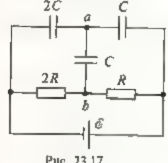
$$R_{234} = \frac{R_{23}R_4}{R_{21} + R_4} = \frac{20}{9} R_5$$

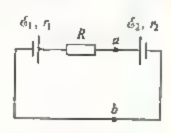
$$\begin{split} R_0 & R_1 + R_{234} = \frac{29}{9} \, R, \quad I_0 = \frac{U_0}{R_0} = \frac{9 L_0}{29 \, R_0}, \quad I_2 R_{13} = I_4 R_4, \quad I_4 = \frac{5}{4} \, I_2, \\ I_2 + I_4 = I_2 + \frac{5}{4} \, I_2 = \frac{9}{4} \, I_2 = I_0 \quad \frac{9}{4} \, I_2 = \frac{9}{29} \, \frac{U_0}{R} \quad I_2 = \frac{4}{29} \, \frac{U_0}{R}, \\ U_C & I \, R_1 + I_2 R_2 = \frac{17}{29} \, U_0, \quad q = C U_C = \frac{17}{29} \, U_0 \, C = 3.74 \, \text{mK/f}, \end{split}$$

23.25 Определите разность потенциалов между точками а и в в цепи, изображенной на рис 23 17. Внутренним сопротивлением источника пренебречь.

OTBET: $\phi_i = \phi_j = d/3$

Решение. См. решение задачи 23-19. $\phi_b - \phi_a = \frac{6(4RC - RC)}{3C - 4R} = \frac{6}{3}$.





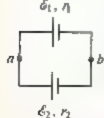
Pite 23.17

Рис 23.18

23.26. Определите разность потенциалов между точками а и в (рис. 23-18) ЭДС источников тока $d_1 = 1$ В и $d_2 = 1,3$ В, внутренние сопротивления $r_1 = 3$ Ом и $r_2 = 5$ Ом, внешнее сопротивление R = 7 Ом. OTECT $\phi_a \sim \phi_a = 1.2 B$.

Pemenne. $\varphi_a - \varphi_b = \mathcal{E}_2 - R_2$, the $I = \frac{\mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1}{R + c_1 + c_2}$ сила тока в

цепи. $\phi_a - \phi_b = \mathcal{O}_2 - \frac{(\mathcal{O}_2 - \mathcal{O}_1)r_2}{R + r_1 + r_2} = 1,2$ В



Parc 23 19

23.27. Какое сопротивление R надо подключить между точками а и в, чтобы ток через батарею с $_{b}$ ЭДС $d_{3}=4$ В и внутренним сопротивлением $r_{1}=3$ Ом был равен нулю (рис 23 19)? $d_{1}=6$ В, $r_{4}=r_{2}$ OTBET R = 6 OM

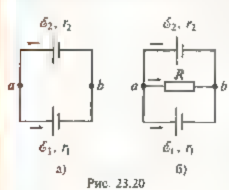
Решение. Ток через б, будет равен нулю при условии ф. ф. б. Напряжение на искомом соа ротивлении $U_{ab}=\varphi_a-\varphi_b=IR=\frac{\mathcal{C}_1}{E_1+R}R$ или $\frac{\mathcal{C}_1}{E_1+R}R=\mathcal{C}_2$ Откула $R = \frac{r_1 \mathcal{C}_2}{\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2} = 6 \text{ Om}$

 Два элемента соединены параллельно 6, = 2 В, 6, 4 В, внутренние сопротивления их равны. Определите разность потенциалов между зажимами элементов

OTBCT: U=3 B

Решение. Напряжение на зажимах элементов $U=\delta$, Ir is $U = \delta_1 + Ir$. Откуда $U = (\delta_1 + \delta_2)/2 = 3$ В.

23.29. Два источника тока с ЭДС б 1,5 В и б, 2 В и внутрен ними сопротивлениями $r_i = 0.5$ Ом и $r_i = 1$ Ом соединены параллельно. Определите ЭДС полученного источника тока (напряжения



на клеммах источника) Какой силы ток течет через сопротивление R = 3 Ом, если его подключить к клеммам источикков?

OTBET:
$$d = \frac{5}{3}$$
 B, $I = 0.5$ A

Решение. Так как d, > d, то ток будет направлен, как показано на рис. 23 20а и разен

$$\mathcal{E} = U_{ab} = \mathcal{E} + Ir_i = \frac{\mathcal{E}_i r_i + \mathcal{E}_3 r_i}{r_i + r_3} = \frac{S}{3}$$
 В. Если к клеммам источников под-
ключить сопротивление R (рис. 23.206), то, применив правила Кирх-

гофа, получим систему уравнений $\{\mathscr{E}, I_{r_i} + IR\}$

Решив эту систему, получим
$$I = \frac{\delta_2 r_1 + \delta_2 r_2}{r_1 r_2 + R(r_1 + r_2)} = 0.5$$
 А.

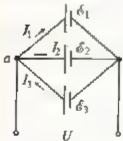
23.30. Четыре элемента с внутренним сопротивлением 0,8 Ом и ЭДС 2 В каждый соединены вначале последовятельно, а затем нарадлельно и замкнуты сопротивлением 4,8 Ом. Найдите силу тока в цепи в каждом случае

Ответ
$$M_1 = 1$$
 A, $I_2 = 0.4$ А

Решение. При последовательном соединении источников

$$I_1 = \frac{nS_1}{R + nr_1} = 1$$
 А. При парависявном $I_2 = \frac{S_1}{R + \frac{r_1}{n}} = 0.4$ А.

23.31. Определите ЭДС трех парациельно соединенных источников тока. $d_1 = 1$ H, $d_2 = 1.5$ B, $d_3 = 2$ B; $r_1 = 1$ Ом; $r_2 = 1.5$ Ом; $r_3 = 2$ Ом. Ответ d = 4/3 B.



Pric. 23 21

Решение. Так как $d_3 > d_2 > d_3$, то ток будет течь так, как показано на рнс. 23.21. По праb вилам Кирхгофа $I_3 = I_1 + I_2$, $d_1 = U - I_2 r_1$, $d_2 = U - I_3 r_4$, $d_3 = U + I_3 r_3$. Очевилно, $I_4 = \frac{U - d_3}{r_4}$,

$$I_2 = \frac{U - \mathcal{E}_2}{r_2}, \quad I_3 = \frac{\mathcal{E}_3 - U}{r_3}$$

Тогда $\frac{\mathcal{E}_3}{r_3} = \frac{U - \mathcal{E}_1}{r_1} + \frac{U - \mathcal{E}_2}{r_2}$, откуда

$$U = \frac{d_3r_1r_2 + d_3r_2r_3 + d_2r_1r_3}{r_1r_2 + r_2r_3 + r_3r_3} = \frac{4}{3} B$$

23.32. Три одинаковых батарей с янутренним сопротивлением r = 6 Ом замкнули, один раз соединив парадлельно, а другой раз последовательно на некоторое сопротивление. При этом сила тока в обоих случаях была одинакова. Определите внешнее сопротивление

OTROT: R = r = 6 OM

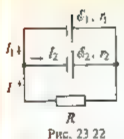
Решение. При парадлельном соединении источников $I_i = \frac{\mathcal{E}_i}{\frac{r}{n} + R}$,

при последовательном соединении источников $I_2 = \frac{n \mathcal{E}_1}{nr + R}$ Так как

$$I_1=I_2$$
, то $\frac{n\mathcal{E}_1}{r+nR}=\frac{n\mathcal{E}_2}{nr+R}$. При $n=3$ оченидно $R=r=6$ Ом

23.33. Два элемента с ЭДС равными 2 В и 1,5 В и внутренними сопротивлениями $r = r_1 = 0.5$ Ом соединены парадлельно. Внешнее сопротивление R = 2 Ом также подключено парадлельно к этой батарее. Найдите сиду тока I, I_2 в каждом элементе и во внешней части цепи I. Какова будет сила тока во внешней части цепи I, если второй элемент выключить?

Отвот:
$$I_1 = 0.89$$
 A, $I_2 = 0.11$ A; $I = 0.78$ A, $I' = 0.8$ A.



Решение. Направления токов указаны на рис 23 22 L \mathcal{E}_1 $I_1 r_2$, $U = \mathcal{E}_1 + I_4 r_4$, U = IR, $I = I_1 - I_2$, $r_1 = r_2$ $I = \frac{\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2}{2R + r} = 0.78$ A, $I_1 = \frac{\mathcal{E}_1 - IR}{r} = 0.89$ A, $I_2 = I_1 - I = 0.11$ А. Если убрать \mathcal{E}_2 , смла тока $I' = \frac{\mathcal{E}_1}{R + r} = 0.8$ А.

23.34 Несколько одинаковых источников тока соединены последовательно и замкнуты накоротко. Определите напряжение на источнике тока.

OTBOT U=0.

Решение. По закону Ома ток в цепи $I=\frac{n\ell}{nr}=\frac{\ell}{r}$ Пусть участок между выбранными точками содержит *m* элементов, тогда $U=m\ell$ —

$$-mrf = md - mr\frac{d}{r} = md - md = 0$$

23,35. Два элемента с $\delta_i = 1.5$ В и $\delta_i = 2$ В соединены одинаковыми полюсами. Вольтметр, подключенный к клеммам батареи, ноказал напряжение U = 1.7 В. Определите отношение внутренних сопротивлений

OTBET:
$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{2}{3}$$

Указание. См. решение предыдущей задачи. $Ir = U - \mathcal{E}_1$, $Ir_2 = \mathcal{E}_2 = U$

Откуда
$$\frac{r_1}{r_1} = \frac{U - \mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2 - U} = \frac{2}{3}$$

23 36. Два аккумулятора $\delta = 1,3$ В $d_2 = 2$ В и внутренним сопротивлением $r_1 = 0,1$ Ом и $r_2 = 0,25$ Ом соединены параллельно. Най дите величину тока в цепи и напряжение на ее зажимах.

OTBOT U- 1,5 B. /= 2 A.

Указание. См решение задач 23.28 и 23.35 Второй способ ре-

аления. По жикону Ома
$$I = \frac{\mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1}{r_1 + r_2} = 2$$
 А. $U = \mathcal{E}_2 - Ir_2 = \frac{\mathcal{E}_1 r_2 + \mathcal{E}_2 r_1}{r_1 + r_2} = 1.5$ В.

23.37. В цень включены одинаковыми полюсами два гальванических элемента с $\delta = 1.9$ В и $\delta_z = 1.1$ В и с внугренними сопротивлениями $r_z = 0.1$ Ом и $r_z = 0.8$ Ом. Элементы замкнуты на внешнее сопротивление R = 10 Ом. Чему равны токи I_z и I_z , проходящие через элементы? Как велико напряжение U на сопротивлении R внешней цепи?

Ответ
$$I_1 = 1.05$$
 A, $I_2 = 0.87$ A, $U = 1.8$ В. Указания. См. решение задачи 23 28

23.38. Даны два источника токо с ЭДС δ_1 = 4 В и внутренним сопротивлением r_1 = 2 Ом и δ_2 = 5 В, r_2 = 4 Ом. При каком внешнем сопротивлении ток через это сопротивление не зависит от способа соединения элементов? Какую маконмальную силу тока можно получить через резистор сопротивлением R_1 = 12 Ом?

Ответ: R = 3 Ом, $I_{max} = 0.5$ А.

Решение. При последовательном соединении источников

$$I = \frac{\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2}{R + r_1 + r_2}$$
. При параджельном соединении (см. задвчу 23.32)

$$I_2 = \frac{\mathcal{E}_1 r_1 + \mathcal{E}_2 r_1}{R(r_1 + r_2) + r_1 r_2}$$
. Приравняв эти выражения, найдем R .

$$R = \frac{\delta_1 r_1^2 + \delta_2 r_1^2}{\delta_1 r_1^2 + \delta_2 r_2} = 3$$
 Ом. Максимальная сила тока $I_{max} = \frac{\delta_1 + \delta_2}{R_1 + r_1 + r_2} = 0.5$ А.

23.39. Три источника тока с ЭДС $\mathcal{E} = 1$ В $\mathcal{E}_2 = 2$ В и $\mathcal{E}_3 = 3$ В и внутреннями сопротивлениями соответственно $r_i = 1$ Ом, $r_i = 2$ Ом и $r_i = 3$ Ом соединены последовательно и замкнуты накоротко. Определите силу тока в цети и падение напряжения на каждом из источников. Чему равны сила тока и падение наприжения, если все три источника имеют одинаковую ЭДС, равную 2 В?

Oracr I 1 A,
$$U_1 = 0$$
, $U_2 = 0$, $U_3 = 0$, $I = 1$ A, $U_1' = 1$ B, $U_2' = 0$, $U_1' = 1$ B

Решение. Скла тока в цети: $I = \frac{\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3}{r_1 + r_2 + r_3} - 1$ А, $U_1 = \mathcal{E}_3 - Ir_1 = 0$; $U_2 = \mathcal{E}_3 - Ir_2 = 0$, $U_3 = \mathcal{E}_3 - Ir_3 = 0$. При $\mathcal{E}_3 = \mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_3 = \mathcal{E}_4 = 2$ В имеем: $I' = \frac{3\mathcal{E}}{r_1 + r_2 + r_3} - 1$ А, $U' = \mathcal{E} - I'r = 1$ В, $U'_2 = \mathcal{E} - I'r_2 = 0$; $U'_3 = \mathcal{E} - I'r_3 = 1$ В.

23.40. Емкость одного аккумулятора $Q_0 = 50 \text{ A}$ ч* Определите емкость четырех таких аккумуляторов, включенных а) последовательно, 6) паравлевью

Ответ а) 50 А - ч, б) 200 А - ч

Решение. а) При последовательном сосминении через все аккумуляторы течет один и тот же ток, поэтому все они разрядятся в течение одного и того же времени. Емкость батарей будет равна емкости каждого аккумулятора $Q_1 = Q_0 = 50$ А. ч.

 б) При нарадлельном соединении п аккумуляторов через каждый из них течет 1/п часть общего тока, поэтому при том же разрядном токе в общей цепи батарея будет разряжаться в и раз дольше, чем один аккумулятор, т е емкость и и раз больше емкости одного аккумулятора $Q_1 = nQ_0 = 200 \text{ A} \cdot \text{ч}$.

23.41 Наидите емкость батареи аккумуляторов, включенных по ехеме, изображенной на рис 23 23 Емкость каждого аккумулятора Q₀ 64 A ч

Ответ: 192 А - ч

Решение. Каждая группа из пяти аккумуляторов, включенных последовательно, имеет емкость $Q_1 = Q_0 - 64 \text{ A} \cdot \text{ч}$ (см. предыдущую задачу) Три паравлельно подключенные группы дают общую см-

кость батареи $Q_1 = 3Q_0 = 192 \text{ A} \cdot \text{ч}.$

23.42. Батарея из n = 55 аккумуляторов, соединенных после довательно, зарижается от динамомащины, дающей изпряжение U = 140 В Какое добавочное сопротивление нужно ввести в цель, если внутреннее сопротивление каждого аккумулятора равно r = 0.02 Ом, d = 2.1 В и заряжать их нужно током I = 10 А?

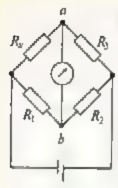
Указание. Приложенное напряжение должно равняться сумме $\mathscr E$ батареи (в данном случае — это противо $\mathscr E$) и падения напряжения на сопротивлении всей цепи $U = \mathscr E_n + \mathbf 1(r_n + R_{\rm pd})$,

$$R_{\text{and}} = \frac{U - \mathcal{E}_{\text{g}}}{T} - r_{\text{g}} = 1,35 \text{ OM}$$

23.43. Динамомашина дает $\delta = 12$ В Ее внутреннее сопротивление $r_1 = 0.2$ Ом. Она заряжает аккумулиторную батарею с $\delta_2 = 10$ В и внутренним сопротивлением $r_2 = 0.6$ Ом. Параллельно батарее включена лампочка с сопротивлением $r_1 = 0.6$ Ом. Определите силу тока в батарее, в лампочке и в генераторе.

Указание. См. решение задачи 23 42 Напряжения на зажимах динамомацины, аккумулятора и лампочки равны между собой \mathfrak{G}_1 $I_1r = \mathfrak{G}_2 + I_1r_1$ I_1r , где I_1 , I_2 , I_3 — токи в динамомацине, аккумуляторе и ламлочке соответственно. Кроме того, I_1 $I_2 + I_3$ Решив полученную систему уравнений, найдем $I_1 = 5,24$ A, $I_2 = 1,59$ A, $I_3 = 3,65$ A.

^{*} Емкостью шккумулятора нахывается заряд Q, который проходит по цени при разрядке через нее заряженного аккумулятора Q = R и выражается в авпер-часах (А ч).



23.44. В цепи, представленной на рис. 23 24, гальванометр показывает отсутствие тока. Выраэнте R, через R, R, и R.

OTEST:
$$R_x = \frac{R_1 R_2}{R_2}$$

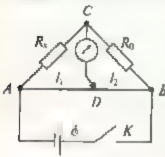
Репение. $I_r=0$, следовательно, $\phi_\mu=\phi_\mu$ Гальванометр исключается из цепи. $U_e=U_1,\ U_2=U_2,\ U_3=U_3$

Поскольку
$$\frac{U_z}{U_1} = \frac{R_z}{R_1}$$
, а $\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$, получям

Рис 23.24

$$\frac{R_s}{R_s} = \frac{R_l}{R_s}, \quad a \quad R_s = \frac{R_l R_s}{R_s}$$

23.45. На рис 23.25 локазана скема мостика Унтетона для изме-



рения сопротивлений. $R_{\rm s}$ — эталон сопротивления, $R_{\rm s}$ — неизвестное. Скользящий контакт $D_{\rm s}$ соединенный с гальванометром, перемещается по проводу $AB_{\rm s}$ имеющему большое сопротивление,

В Покажите, что при условии $\frac{R_1}{R_0} = \frac{l_1}{l_2}$ ток через гальванометр не течет. Сопротив-

через гальванометр не течет. Сопротивлением создинительных проводов пренебрень

Рис. 23 25

Указание. См. решение задачи 23.44,

23.46. Мост для измерения совротивлений сбалансирован так, что ток через гальнанометр не течет (рис 23.24). Ток в правой встви I=0,2 А. Найдите напрыжение на зажимах источника тока $R_s=2$ Ом, $R_s=4$ Ом, $R_s=1$ Ом.

Ответ: U= 0,5 В

Решение. См. решение задачи 23.44. $R_s = \frac{R_1 R_2}{R_1}$. Torns $U = U_1 + U_2$.

TRE
$$U_1 = I_1 R_1$$
, $U_2 = I_1 R_2$, $U = I(R_1 + R_2) = I_1 \left(R_1 + \frac{R_1 R_2}{R_2} \right) = I_1 R_1 \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right) = I_2 R_1 \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right) = I_2 R_2 \left(\frac{R_$

23.47. Найдите силу тока I_1 через резистор с сопрозивлением R_1 (рис. 23 26). $R_1 = 5$ Ом, $R_2 = 7$ Ом, R = 2 Ом, S = 30 В, r = 2 Ом Ответ $I_1 = 2$ А.

Указание. Резисторы составляют обадансированный мост что даст возможность исключить резистор R

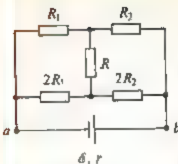


Рис 23.26

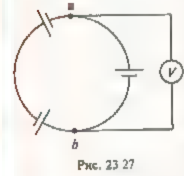
 $R_{\text{object}} = \frac{(R_1 + R_2)(2R_1^2 + 2R_2)}{R_1 + R_2 + 2R_1 + 2R_2} = \frac{2}{3}(R_1 + R_2),$ $I = \frac{6}{3}(R_1 + R_2) + r$

 $b \ U_{ab} = IR_{nom}, \ I_{1} \ \frac{U_{ab}}{R_{1} + R_{2}} = 2 \text{ A}.$

23.48. Пень из трех одинаковых поспедовательно соединенных элементов б, с внугренним сопротивлением г замкнуга накоротко (рис. 23.27). Какое напряжение покажет вольтметр, подключенный к зажимам одного из элементов?

Ответ: $U_{\perp} = 0$ Решение. Уберем вольтистр

 $I = \frac{3d}{3r} = \frac{d}{r}$, $U_{ab} = -Ir + d = 0$, т. с. подключение нольтметра к точкам, разность потенциалов между которыми равна нулю, начего не изменит в цепи.

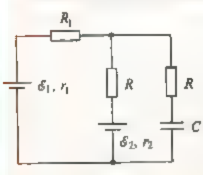


23.49. Два элемента с одинаковами ЭДС $\delta_1 = \delta_2$ включены в цень последовательно. Внешнее сопротивление цепи R=5 Ом. Отношение напряжения на зажимах первого элемента к напряжению на зажимах второго элемента равно 2/3. Найдите внутренние сопротивления элементов r_1 и r_2 , если $r_3=2r_4$.

Ответ: г. = 2 Ом, г. = 1 Ом.

Решение. Напряжение на зажимах батарен аккумуляторов U = IR

541



Pitc 23 28

или $U = U_1 + U_2 = \frac{5}{3}U_2$; $I = \frac{2d}{R + 3r_2}$. $U_2 = d - Ir_2$. Тогда $IR = \frac{5}{3}U_2$ или $R = \frac{2d}{R + 3r_2} \cdot R = \frac{5}{3} \left(d - \frac{2d}{R + 3r_2} \cdot r_2\right)$, откуда $C = \frac{r_2}{R + 3r_2} \cdot R = \frac{5}{3} \left(d - \frac{2d}{R + 3r_2} \cdot r_2\right)$, откуда $C = \frac{r_2}{R + 3r_2} \cdot R = \frac{5}{3} \left(d - \frac{2d}{R + 3r_2} \cdot r_2\right)$.

23.50. Два элемента с $d_1 = 4$ В и $d_2 = 2$ В и внутренними сопротивлениями $r_1 = 0.25$ Ом и $r_2 = 0.75$ Ом

включены в схему, изображенную на рис 23.28. $R_1 = 1$ Ом, $R_2 = 3$ Ом, C = 2 мк Φ Найдите заряд на конденсаторе.

OTBET q = 7 MXK/L

Решение Сопротивление R закорочено, ток через него не течет Напряжение на конденсаторе $U = d_1 - I(R_1 + r_2)$ или $U = d_2 + I(R_2 + r_3)$.

Откуда
$$U = \frac{\mathscr{C}_1(R_1 + r_2) + \mathscr{C}_2(R_1 + r_1)}{r_1 + r_2 + R_1 + R_2}$$
, тогда

$$q = CU - C \frac{d_1(R_2 + r_1) + d_2(R_1 + r_1)}{r_1 + r_2 + R_1 + R_2} - 7 \text{ MeKK} \pi$$

23.51. Электрическая цель состоит из батарей с ЭДС €₁, €₂, €₂ и

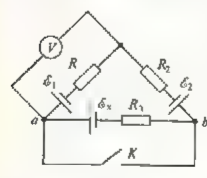


Рис. 23.29

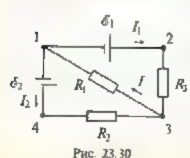
резисторов с сопротивленнями R_1 , R_2 , R_3 (рис. 23.29) К участку цепи подключен вольтметр с большим внутренним сопротивлением Найште \mathcal{E}_{g_2} при которой показания вольтметра не изменятся, если будет замкнут ключ. Внутренними сопротивлениями батареи пренебречь.

OTHER
$$\mathcal{E}_y = \frac{R_1(\mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1)}{R + R_2}$$

Решение. Показание вольтметра не изменится, если при разом-

кнутом ключе напряжение на участке цепи ab, содержащем батарею d_x равно нулю $d_x = \frac{d_x + d_y - d_y}{R_x + R_y + R_y}$ $R_y = 0$, откуда $d_x = \frac{R_x(d_y + d_y)}{R_x + R_y}$

23.52. В схемв (рис 23.30) \mathcal{E}_1 2 В, \mathcal{E}_2 = 2,4 В, \mathcal{R}_3 = 50 Ом, \mathcal{R}_2 = 10 Ом и \mathcal{R}_3 = 15 Ом. Найдите силу тока для каждого участка цепи. Сопротивлением источников пренебречь.



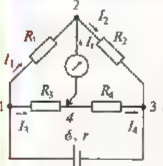
OTBOT: I = 0.04 A; $I_1 = 0$; $I_2 = 0.04 \text{ A}$.

Решевие. Запишем второе правипо Кирхгофа для контуров

$$1-2-3-1$$
 $\mathscr{E}_1=IR_3+IR_4$, $1-3$ $4-1$ $\mathscr{E}_2=I_2R_2+IR_4$ Для узла 1 запишем первое правило Кирхгофа $I=I_1+I_2$ Решив полученную систему из трех уравнений с тремя неизвест-

ными, находим $I = \frac{\mathcal{C}_2 R_3 + \mathcal{C}_1 R_2}{R_2 R_3 + R_1 R_3 + R_1 R_2} = 0.04 A_1 I_1 = \frac{\mathcal{C}_1 I R_1}{R_3} = 0.04 A_2$

23.53. Определите силы токов на всех участках мостика Унтетона, если $R_1 = 1$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = 3$ Ом, $R_4 = 6$ Ом, $R_5 = 2$ Ом, $\ell = 2$ В, $\ell = 1$ Ом (рис. 23.31)



PRC 23 31

OTBOT I_1 $I_2 = 1.2$ A, $I_3 = I_4 = 0.4$ A, $I_4 = I_6$ A, $I_7 = 0.4$

Решение. Применим правила Кирхгофа для данной разветвленной цепи, выбрав направления токов.

3 Для узлов: Для контуров

1
$$I = I_1 + I_2$$
, 1—2 4—1 $I_1R_1 + I_2R_1 - I_2R_2 = 0$;
2: $I_1 = I_2 + I_2$, 2—3 4—2 $I_2R_2 - I_4R_4 - I_7R_7 = 0$;
4 $I_4 = I_2 + I_2$ 1—2—3—6 1 $I_1R_1 = I_2R_2 + I_7 = 6$
Решив полученную систему плестра урав-

нений с шестью неизвестными, найдем $I_1 = 1,2$ А, $I_2 = 1,2$ А, $I_3 = 0,4$ А, $I_4 = 0,4$ А, $I_7 = 1,6$ А, $I_8 = 0,4$ А

23.54. На рис 23.32а $\delta = 10$ В, $\delta_0 = 20$ В, $\delta_1 = 40$ В, сопротивления $R = R_1 = 10$ Ом. Определить силу токов, протеклющих через сопротивления (I) и через источники ЭДС (I'). Внутреннее сопротивление источников не учитывать.

OTECT. $I_1 = 1$ A, $I_2 = 3$ A, $I_3 = 2$ A, $I_1' = 2$ A, $I_2' = 0$, $I_3' = 3$ A.

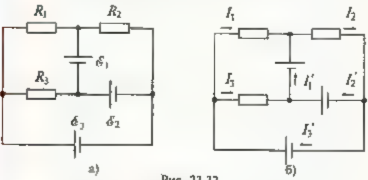


Рис. 23.32

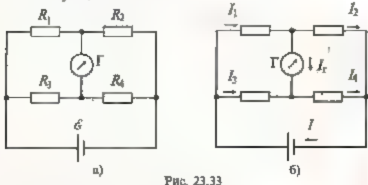
Решение. Выберем направления токов (рис. 23 326)

$$\begin{cases} I_1' = I + I_3 \\ I_1 + I_1' = I_2 \\ I_2 + I_2' = I_1' \\ I_2 \parallel I_2' + I_2' \end{cases} \begin{cases} I_1 R_1 = \mathcal{E}_3 - \mathcal{E}_7 \\ I_1 R_1 + I_2 R_2 = \mathcal{E}_3 \\ I_2 R_2 = \mathcal{E}_3 + \mathcal{E}_1 \end{cases}$$

Решив систему уравнений, найдем $I_3 = 2$ A, $I_2 = 3$ A, $I_4 = 1$ A, $I_3' = 3$ A, $I_2' = 0$, $I_1' = -2$ A. I_1' направлен а сторону, противоположную первоначально выбранной.

23.55. На рис. 23.33а) $\mathscr{E} = 2$ В, $R_1 = 60$ Ом, $R_2 = 40$ Ом, $R_3 = R_4 = 20$ Ом $R_4 = 100$ Ом Определите силу тока через гальавнометр.

Ответ: І, = 1,49 мА.



Решение, Выберем направление токов (рис. 23.336)

$$\begin{cases} I = I_1 + I_1 \\ I = I_2 + I_r \\ I_2 + I_4 = I \\ I_1 + I_1 & I_4 \end{cases} \begin{cases} I_1 R_1 + I_2 R_2 = \emptyset \\ I_3 R_1 + I_4 R_4 = \emptyset \\ I_1 R_1 + I_2 R_2 + I_4 R_4 = \emptyset \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6I_1 + 4I_2 = 0, 2 \\ 2I_3 + 2I_4 = 0, 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6I_1 + 4(I_1 - I_1) = 0, 2 \\ 2(I_4 - I_1) + 2I_4 = 0, 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6I_1 + 10I_1 + 2I_4 = 0, 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6I_1 + 4(I_1 - I_2) = 0, 2 \\ 2(I_4 - I_1) + 2I_4 = 0, 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6I_1 + 10I_1 + 2I_4 = 0, 2 \Rightarrow I_1 = \frac{0, 2 + 4I_2}{10}, \quad 4I_4 = 2I_1 = 0, 2 \Rightarrow I_4 = \frac{0, 2 + 2I_2}{4}, \end{cases}$$

$$6I_1 + 10I_1 + 2I_4 = 0, 2, \quad 6\left[\frac{0, 2 + 4I_1}{10}\right] + 10I_1 + 2\left[\frac{0.2 + 2I_4}{4}\right] = 0, 2, \end{cases}$$

 $1,2+24I_r+100I_r+1+10I_r=2;\ I_r=-1,49\cdot 10^{-3}\ A.$ Ток направлен в сторону, противоположную первоначально выбранной

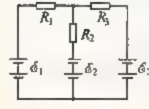


Рис. 23.34

 R_2 23.56. На рис. 23.34 $G_1 = G_2 = G_3$, $R_1 = 48$ Ом, $R_2 = 24$ Ом, падение напряжения на сопротивление элементов, опреренним сопротивлением элементов, определите: 1) силу тока во всех участках цети;

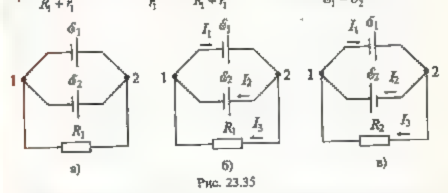
2) сопротивление R_1 . Ответ: 1) $I_1 = 0.25$ A, $I_2 = 0.5$ A, $I_3 = 0.75$ A, 2) $R_3 = 16$ Ом.

Решение самостоятельное

23.57. На рис 23 35а $\mathscr{E}_1 = 5$ В, $r_1 = 0,3$ Ом, $\mathscr{E}_2 = 4$ В, $r_2 = 0,2$ Ом. Определите сопротивление резистора R_1 , при котором второй элемент будет скомпенсирован

Ответ: R = 1,2 Ом

Решение. Для участка $1d_12:I_1r_1=\varphi_1-\varphi_2+\delta_1$ С учетом того, что $\varphi_2-\varphi_1=\delta_2$, находим $I_1=\frac{(\delta_1-\delta_2)}{r_1}$ Применим второй заков Кирхгофа для замкнутого контура $1d_121$ При условии $I_1=I_2$, получим $I_1=\frac{\delta_1}{R+r_2}$ Тогда $\frac{\delta_1-\delta_2}{R+r_2}=\frac{\delta_1}{R+r_2}$ Откуда $R_1=\frac{\delta_2r_1}{\delta_1-\delta_2}=1,2$ Ом



23.58. В условии предыдущей задачи найдите: 1) силу токов в цепи при $R_j = 1,88$ Ом, 2) силы токов в цепи при $R = R_j$, после того, как второй элемент будет скоммутирован*, согласно рис: 23.35в.

OTBET: 1)
$$I_1 = 2.9$$
 A, $I_2 = 0.7$ A; $I_3 = 2.2$ A.
2) $I_1 = 17.9$ A; $I_2 = 18.1$ A, $I_3 = 0.2$ A.

Решение. 1) Запишем первое правило Кирхгофа для узла 1, второе правило Кирхгофа — для контуров $1d_12R1$ и $1d_12R1$ при направлении обхода по часовой стрелке (рис. 23 356) $I_1 = I_2 + I_3$, $I_1r_1 + I_3R = d_{11} \cdot I_2r_2 + I_3R \cdot d_2$. Решив систему уравнений с учетом

$$I_1r_1 + I_2R = d_{11} - I_2r_2 + I_3R - d_{21}$$
 гения систему уражими $I_1 = \frac{d_1r_1 + d_2r_1}{r_1r_2 + R_2(r_1 + r_2)} = 2.2$ А, $I_1 = \frac{d_1 - I_3R_2}{r_1} = 2.9$ А.

$$I_2 = \frac{I_3 R_2 - \delta_2}{r_2} = 0.7 \text{ A}.$$

Коммунирования — переключение полюсов.

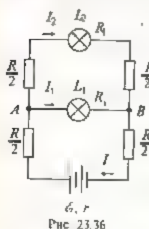
 Правила Кирхгофа, примененные к узлу І и контурам 16,281 и 16_22R1 (рис. 23,35a), дадут $I_1 = I_2 + I_2$, $I_1r_1 + I_2R - 6_1$, $-I_2r_2 + I_3R = 6_3$.

Решив систему уравнений, найдем $I_3 = \frac{6 r_2 - 6 r_2}{r_1 r_1 + R_2(r_1 + r_2)} = 0,2$ A,

$$I = \frac{\mathcal{E}_1 - I_2 R_2}{r_1} = 17.9 \text{ A}, I_2 = \frac{I_2 R_2 + \mathcal{E}_2}{r_2} = 18.1 \text{ A. Shak 4-4 B. } I_2 \text{ moka-$$

зывает, что / направлен в сторону противоположную первоначально выбранной

23.59. К разноименным полюсам батарен в = 120 В, r = 10 Ом полключены два провода с одинаковыми сопротивлениями R+ 20 Ом



Свободные концы проводов и их середины соединены друг с другом через две лампочки сопротивлением R₁ = 200 Ом каждая. Найшите силу тока, идущего через батарею, R и силы токов, проходящих через дампочки

OTROT:
$$I = 0.89 \text{ A}$$
; $I_1 = 0.47 \text{ A}$, $I_2 = 0.42 \text{ A}$.

Решение. Обозначим направления токов I, I, и I_2 . Обходя контуры AL_1B6A и AL_1BL_1A по часовой стрелке, по второму

правилу Кирхгофа получим.

$$Ir+I\frac{R}{2}+I_1R_1+I\frac{R}{2}=\mathcal{E}_1$$

 $I_2R_1 + I_2\frac{R}{2} - IR_1 + I_2\frac{R}{2} = 0$. Для угла A по первому правилу Кирхго-

фа.
$$I-I_1-I_2=0$$
. Тогда
$$\begin{cases} I(R+r)+I_1R_1=\emptyset\\ I_2(R_1+R)=I_2R_1 \end{cases}$$
. Решив систему уравне- $I-I_1=I_2=0$. Ний, получим $I=0.89$ A, $I_1=0.47$ A, $I_2=0.42$ A.

23.60. В схеме, изображенной на рис 23.37, положение движка

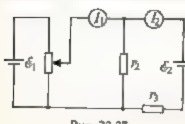
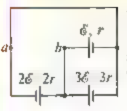


Рис. 23.37

потенциометра подобрано так, что ток $I_a = 0$. Чему равен при этом ток

OTBET
$$I_1 = \delta_1/r_2$$
.

Решение. Так как ток $I_1 = 0$, то напряжение на сопротивлении г. равно в., Ток через это сопротивле-



ние, а также ток I_i (снова используем условие $I_2 = 0$) равны δ_A/r_A

23.61. Определите разность потенциалов между точками a и b (рис. 23.38)

Other
$$U_{ab} = \frac{18}{11} \sigma$$

Pac 23.38

Решение самостоятельное

23.62. Определите разность потенциалков на конденситоре C (рис. 23.39). Внутренними сопротишениями батарей пренебречь. Какой знак

будет иметь зарид на обкладке конценса тора, соединенной с резисторами?

Решение. Разность потенциалов между точками а и в равна падению напряжения на участке cd (рис. 23.39). $U_{a} = \mathcal{E} - IR = \frac{4}{3}\mathcal{E}$ $\mathcal{E} = \frac{1}{L} \mathcal{E} = \frac{1}{L} \mathcal{E}$ Очевидно, что $U_{ab} = U_c - \mathcal{E}$, где $U_c -$ искомая разность потенцициов. $U_c \cdot U_a + d = \frac{7}{3}d > 0$. Следовательно, потенциал обкладки конденсатора, соединенной с резисторами, Pec 23.39 выше, чем потенциал обхладки, соединен-

ной с батареей, т. е. эта обкладка заряжена положительно-

24. РАБОТА И МОШНОСТЬ ТОКА

 За время r = 10 с через проводник, падение напряжения на котором L = 12 В, прошел заряд q = 24 Кл. Определите работу, совершенную током, мощность тока, сопротивление проводника

Ответ
$$A = 0.29$$
 кДж, $P = 29$ Вт; $R = 5$ Ом

Решение. Заряд, прошедіний по проводнику $q = R - \frac{U}{R} t$, откуда $R = \frac{Ut}{a} = 5$ Ом. Произведенная при этом работа $A = fUt = \frac{U^2}{R}t = 288$ Дж.

Мощность тока
$$P = \frac{A}{I} = \frac{U^2}{R} = 29$$
 Вт

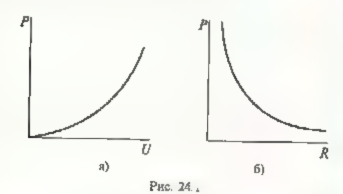
24.2. В медном проводнике длиной 2 м и площадью поперечного сечения 0,4 мм² идет ток. При этом ежесехундно выделяется 0,35 Дж. теплоты. Сколько электронов проходит за 1 с через поперечное сечение этого проводника9

OTACT:
$$N = 1.27 \cdot 10^{19}$$

Решение. По закону Джоуля Ленца, выделяемое в проводнике количество теплоты $Q=I^2RI$ $I=\frac{q}{l}, R=p\frac{l}{S}; q=Ne$. Тогда $Q=\frac{N^2e^2p}{St},$ откуда $N=\sqrt{\frac{Q-St}{e^2nl}}=\frac{1}{e}\sqrt{\frac{QSt}{nl}}=1,27\cdot10^{-9}$

24.3. Построить графики зависимостей мощности, выделяемой на сопротивлении а) от напряжения при постоянном сопротивления при постоянном напряжении. Как надо изменять сопротивление, чтобы зависимость мощности от напряжения была линейной?

Отнет Так, чтобы ток был постоянный



Решение $P = \frac{U^2}{R}$ а) При $R = {\rm const}\ P$ пропорционально U^2 График зависимости мощности от напряжения приведен на рис. 24.1а.

б) При U= const P пропорционально $\frac{1}{R}$ График зависимости мощности от сопротивления приведен на рис. 24.16

Чтобы зависимость мощности от напряжения была линейной, необходимо, чтобы тох был постоянным.

24.4. Два проводника одинакового сопротивления *R* подключаются к сети с напряжением *U* сначала параллельно, а затем последовательно В каком случае потребляется большая мощность от сети?

OTHER:
$$P_1 = 4P_2$$
.
Persense. $P_1 = \frac{2U^2}{R}$, $P_2 = \frac{U^2}{2R}$, $\frac{P_1}{P_2} = 4$

24.5. Железная и медная проволоки одинаковых длин и сечений соединены последовательно и включены в сеть. Найдите отношение количеств теплоты, выделившихся в каждой проволоке.

OTBET:
$$\frac{Q_1}{Q_2} = 7,06.$$

Решение. При последовательном соединении проволок I= const За время I в проволоках выделяются количество теплоты $Q_1=I^2R_1I$ и $Q_2=I^2R_2I$, где $R_1=\rho_1\frac{I}{S}$ и $R_2=\rho_2\frac{I}{S}$ сопротивления железной

и медной проволок. $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} = 7,06.$

24.6. Решить задачу 24 5 для случая параллельного соединения проволок.

Other
$$\frac{Q_2}{Q_1} = 0.14$$

Решение. При паравлельном соединении проволок U = const

$$Q_1 = \frac{U^2 t}{R_1}, \quad Q_2 = \frac{U^2 t}{R_2}; \quad \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} = 0.14.$$

24.7. Две лампы имеют одинаковые мощности. Одна из них рассчитана на напряжение $U_1 = 120$ В, другая — на напряжение $U_2 = 220$ В. Во сколько раз отличаются сопротивления ламп?

OTBET
$$\frac{R_2}{R_3}$$
 3,4.

Рекление. Используя закон Джоулы-Ленца, находим $P = \frac{U_1^2}{R_1} = \frac{U_1^2}{R_2}$

Torma
$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{U_2^2}{U_1^2} = 3, 4.$$

24.8. Какое сопротивление имеют 40- и 75-ваттные ламны, рассчитанные на включение в сеть с напряжением U = 120 В? Какой ток течет через каждую лампу?

OTBET:
$$R_i = 360 \text{ OM}, R_i = 192 \text{ OM}; I_1 = 0.33 \text{ A}, I_2 = 0.63 \text{ A}.$$

Решение. Мощность лампы $P=IU=\frac{U^2}{R}$, где I ток, текуший через лампу R= ее сопротивление Отсюда для первой и второй ламп имеем $R_1=\frac{U^2}{P_1}=360\,$ Ом, $I_1=\frac{P_1}{U}=0.33\,$ А, $R_2=\frac{U^2}{P_2}=192\,$ Ом, $I_2=\frac{P_2}{U}=0.63\,$ А

24.9. Какую мо, экость будет потреблять 75 ватимя там ючка рассвитанная на инприжение $U_i = 120$ B, есла се включить в сеть с на пряжением $U_i = 120$ B?

OTBET: P, 84 BT

Решение.
$$P_2 = \frac{U_2 P_1}{U^2} = 84$$
 Вт

24.10 Наданте сопротивление 10% ватуном лим в при комнатном температуре t = 2.0% сс. пу ри напряжения сети t = 220 В температура няти $t_1 = 2800$ °C. Температурным ко-эффациент материала изом ст. 4 = 0 - К

OTDOT' R. 42,8 OM

Решение зависимость сопротивления металлического проводника от исмпературы $R_i = R_0(1+\alpha t)$. Для t_1 и t_2 $R_1 = R_0(1+\alpha t)$

$$R_2 = R_0(1 + \alpha t_2)$$
, Ho $R_2 = \frac{U^2}{P}$, TOPER $\frac{U^2}{P} = \frac{R_1(1 + \alpha t_2)}{(1 + \alpha t_1)}$, a

$$R_{i} = \frac{U^{2}(x + i\chi U_{i})}{P(1 + i\chi U_{i})} = 42,8 \text{ OM}$$

24.11 Две дампочка сопротивлениями R=180 Ом в R=360 Ом южи почили парадилельно к сети с на эркжением U=170 В Какая мощность выделяется в каждой из тимпочек? Какая будет выделяться можность, если липочка года по ъть последовательно?

OTBET $P_1 = 80$ Br; $P_2 = 40$ Br. $P_1' = 8.9$ Br ; $P_2 = 17.8$ Br.

PeineHine.
$$P_1 = \frac{U^2}{R_1} = 8.0 \text{ Br}$$
 $P_2 = \frac{U^2}{R_2} = 40 \text{ Br}$

$$P = I R_c - \frac{l}{R_c + R_c} - R_c = 8.9 \text{ BT}$$

$$P = I R = \frac{U}{R_1 + R_2} R_2 = 17.8 BT$$

24 12. Перегореншую спираль электрического утюга мощностью 300 Вт укоротили на 1/4 Какой стала при этом его мощность? От в е т. 400 Вт

Pemerine
$$P = \frac{\ell}{R} = P = \frac{\ell}{\frac{3}{4}R} = \frac{4\ell}{3R} = O(N) \sin P = \frac{4}{3}P = 400 \text{ B}_1$$

24.13. Какое тоголныте двое сопротивление надо поставить к вамие мощностью P — во Вт. рассчитанной на напряжение U = 1 г.) В

чтобы при напряжении в сети $L=127~{\rm B}$ дамиа работала в нормальном режиме?

Ответ R = 6,23 Ом

Решевие. Сила тока $I=\frac{P}{U}$, дополнительное сопротивление

$$R = \frac{U}{I} = \frac{U}{I} = 6.23 \text{ Om}$$

24 14. Какое напряжение надо поддерживать в сети, и какая мощность должна потребляться чтобы патать током n=30 лами мощностью по P=60 Вт соединенных парадые вью, при напряжении U=170 В, если сопротивление проводов, подводящих ток к лам лам r=4 Ом? Каков кожфициент по тезного действия электро сети?

OTBET: U = 180 B, P = 2.7 kBr, $\eta = 67 \%$

Решение. Напряжение в сети $U = I\left(R_n + r\right) - I_{\frac{1}{2}}\frac{R_1}{n} + r_{\frac{1}{2}}$, где $R_n \to 0$ сопротивление всех тами соединенных парадлельно. Свыз тока в сети I = nI, где I — ся за гока черев одну лампочку $I = \frac{U_1}{R_1} - \frac{P_1}{U_1}$

$$U = n \frac{P_1}{U_1} \left(\frac{U}{nP_1} + r \right) \approx 180$$
 В. Потребляемая мошность $P - IU = nI_1U = nI_2U = nI$

24.15. Этектро і вітка, рассмитанная на потребление от сети мощности P = 0.8 к.Вт. присоединена к сети с напряжением U = 120.8 проводами, сопротивление которых равно r = 4.0м. Какое сопротивление полжив иметь плитка?

Ответ: $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 2$ Ом.

Репление. Потребляемая и ытьой могдность $P = IU_i$, где $I = \frac{U}{R+r}$,

 $t = l - lr - l - \frac{U}{R+r} -$ напряжение на плитке

$$P = \frac{\ell r}{R+r} (\ell - \frac{\ell r}{R+r}) = \frac{U^2 R}{(R+r)^2}$$
. Резимв это выражение относи-

тельно R, найдем $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 2$ Ом

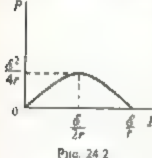
24.16. Источник тока имеет 6 = 2 В и r = 1 Ом. Определите силу тока, ес ин внециняя цень потребляет мощность P = 0.75 Вт.

Ответ:
$$I_1 = 1,5 A, I_2 = 0,5 A$$
.

Решение. Мощность, выделяемая во внешней цепи равна разности мощностей, выделяемых во воей цени и во внутренней се части. $P = \delta I - I^2 r$, где I — сила тока в цепи. Тогда $I^2 r = \delta I + P = 0$. $I_1 = 1.5 \text{ A}, I_2 = 0.5 \text{ A}.$

24.17. Источник с ЭДС, равной \mathscr{E} , и внутренним сопротивлением г замкнут на реостат Выразите мощность тока Р во внешней цени как функцию силы тока Постройте график этой функции При

каком токе мошность будет наибольшей?



Решение. Мощность, выделяемая во висшней цепи. $P = dI - I^2 r$.

Откуда
$$I^{3}r - 6I + P = 0$$
.

а
$$I_{i,3} = \frac{6 \pm \sqrt{6^3 - 4Pr}}{2r}$$
 При $P = 0$: $I_1 = 0$;

 $I_2 = \frac{d}{r}$. Миксимальную мощность нахо-

дим из условия
$$d^2 - 4Pr \ge 0$$
, $P_{max} = \frac{d^2}{4r}$,

при этом $I = \frac{\sigma}{2\nu}$ График зависимости P от I (парабола с мак симумом) приведен на рис. 24.2. Из графика видно, что каждому значению мощности (кроме максимального) соответствует два значения силы тока

24.18. Исходя из условия предылущей эщачи, найдите КПД цепи и постройте график зависимости д от / h l

OT set: n = 50 %

Решение. Коэффициент полезного дейстиия цепи

$$\eta = \frac{dI - I^2 r}{dI} - 1 - \frac{Ir}{d} \quad \text{fight} \quad I_1 = 0, \quad \eta = 1,$$

I = 0 при $I_t = \frac{d}{dt}$ График η от I = прямаялиния (рис. 24 3).

Perc. 24.3

24.19 Напряжение в сети без нагрузки U= 120 В. При включении в сеть глитки номинальной мощности $P_{\rm now}$ = 300 Вт фактически выделяемая мощность равна Р= 250 Вт. Какая мощность будет выделяться в двух таких плитках, одновременно включенных нараллельно в эту сеть? Плитки рассчитаны на $U=120~\mathrm{B}.$

Решение. Сопротивление рассчитывается по номинальной мощпости $R = \frac{U^2}{P} = 48$ Ом Сопротивление подводящих проводов най-

дем исходя из выделяемой плиткой мощности $P \cdot I^2 R \cdot \left(\frac{U}{R+r} \right)^l R$ Решив это уравнение, найдем г = 4,6 Ом. При параплельном со-

единенин
$$R' = \frac{R}{2}$$
, тогда $\left(\frac{U}{R' + r}\right)^2 R' = P' = 422$ Вт

24.20. Электроплитка мощностью P = 1 кВт, рассчитанная на напряжение $U=120~{
m B}_{\odot}$ подключена в сеть с напряжением $U=127~{
m B}_{\odot}$ Сопротивление подводящих проводов г = 4 Ом. Какая мощность выделяется плиткой? Параллельно к плитке додключили вторую такую же Какая мощность стала выделяться двумя цлитками?

OTBET: $P_i = 0.69 \text{ kBr}$; $P_r = 0.93 \text{ kBr}$.

Решевие. Сопротивление плитки $R = \frac{U^2}{R}$, сила тока $I = \frac{U_1}{R+r}$

Выделяемая плиткой мощность $P_1 = I^2 R = \left(\frac{U_1}{R+r}\right)^2 - R = \left|\frac{U_1}{\frac{U^2}{R+r}}\right| \frac{U^2}{P} =$

= $\frac{U_1^2 P(\ell^2)}{(\ell^2 + Pr)^2}$ = 0,69 кВт. При паравледыном подключении такой же

плитки сопротивление на плитках будет разно $R' = \frac{U^2}{2R}$

$$P_2 = \left(\frac{U_1}{\frac{U^2}{2P} + r}\right)^2 \frac{U^2}{2P} = 0.93 \text{ kBr}$$

24.21. В сеть с напряжением U = 220 В с помощью проводов сопротивлением г = 5 Ом подключен реостат. При какой силе тока на реостите выделяется такая же мошность, как и при силе тока $I_i = 2$ A? Какая часть расходуемой энергии выделнется в реостате в том и другом случаях?

Решение. При двух различных положениях ползунка реостата. т. с различных внешних сопротивлениях R, и R,, при двух различных токах I и I_i на R_i и R_i надечится одинаковая мощность $P_i = P$, τ , e , $UI_i = I^* r$, $UI_i = I^$

Откуда с једуст $I(r - UI_2 + (UI - I_3 r)I) = 0$. $I_3 = 42$ A

Доля выделяемой на реостате энергии $n_i = 1 - \frac{I_1 r}{U} = 0.95 - 95\%$

$$u_1 u_2 = v - \frac{I_2 \mu}{\zeta} = 0.05 = 5.35$$

24.22. Мошность, вышеляемая на регисторе, подключенном к источных юк, с ЭДС $A_i = 6$ В и внутренним сопротивлением r = 1 Ом, равна P = 8 Вт. Определите смлу тока и сопротивления во внешней цепи

OTRE I I = 2 A, $R_2 = 2 \text{ OM}$; $I_2 = 4 \text{ A}$, $R_2 = 0.5 \text{ OM}$.

Решение Мощность, выделяемая на резисторе, $P = \frac{U^2}{R}$ —де U - выпряжение на резисторе, разное $\ell = \delta$ — ℓr —Сила тока в дели

 $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$ Тогда $P = \frac{(\mathcal{E} - \frac{\mathcal{E}}{r+R})}{R} = \frac{\mathcal{E}^2 R}{(R+r)^2}$, Рещив это уравиение относительно R_1 получим $R_2 = 2$ Ом, $R_2 = 0.5$ Ом, тогда $I_1 = 2$ А, $R_2 = 4$ А.

24 23. Источник тока с ЭДС замкнут на реостат. При сите тока I = 0.2 А н I = 2.4 А на реостате выделяется одинако заи мощность. При какой силе тока на реостате выделяется максимальная мод вость? Чему равна онда тока короткого замыкания?

OTBET I= 1,3 A; I, = 2,6 A.

Решение. Условие вадачи можно заглясать так $P=P_1-P_1R_1=I_2^2R_2$ Откуда $\frac{R_1}{R_2}=\frac{I_2^2}{I^2}$ С другой стороны на основании закона Ома для

всей цени $I_1 \sim \frac{\mathcal{C}}{R_1 + r}$ и $I_2 = \frac{\mathcal{C}}{R_2 + r}$, откуда $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\left(\mathcal{C} \sim I_1 r\right) I_2}{\left(\mathcal{C} \sim I_2 r\right) I_2}$. Прирав-

няв отношения сопротивлений, мождо найти $\frac{\delta}{r} = I_1 + I_2 = I_{ex} = 2.6$ А. Сила тока, соответствующая максимыльной мошности (см. задля) 24.17), $I = \frac{\delta}{2r} = \frac{1_{ex}}{2} = 1.3$ А.

24.24. Определите силу токи короткого замывания батарей, если при силе тока $I_i = 2$ A во внешней цепи выделяется мой ность P_i = 24 Вт,

ри сиде тока I=5 А — могиность $P_{\rm c}=30$ Вт. Напльте также максиматьную моциость которая може, выде видея встаней тей пени

Ответ: $I_{\text{в. I}} = 8 \text{ A}, P_{\text{mix}} = 32 \text{ Вт}$

Решение, $P_1 = \delta I_1 - I_1^2 r$, $P_2 = \delta I_2 - I_2^2 r$. Решив систему этих уравнений, найдем $r = \frac{PI - PI}{I_1 I_2 (I_2 - I_1)} = 2 \text{ Ом}, \quad \delta = \frac{P_1 + I_2^2 r}{I_1} = 16 \text{ B}$

 $I_{\rm K}=\frac{c}{r}$ - В А. Максимальная мощность $P_{\rm est}=\frac{c^{r_{\rm s}}}{4r}=32$ Вт

24 25. Максима вная мощнос в зо внеизней цени радна $P_{\rm em}$ = 12 Вт при силе тока I=2 А. Определить ЭДС и внутреннев сопротивление источники тока

Ответ. б = 12 В; r = 3 Ом

Решение Максима выгля мощность $P_{\text{max}} = \frac{\mathcal{E}^2}{4r}$ ой соответствует

сила тока $I = \frac{\delta}{2r}$ (см. задачу 24.17) Откуда $\delta = \frac{2P_{\max}}{I}$ 12.В

$$r = \frac{\delta}{2I} = 3 \text{ Om}$$

24 26. К источнику тока с $\delta = 8$ В подключена нагрузка. Напряжение на зажимах источники. U = 6.4 В. Найдите КПД смемы

Ответ п=80%

Решение.
$$\eta = \frac{R}{R} = \frac{IU}{IS} = \frac{U}{S} = 80\%$$

24.27. Найдите ток в цени аккумулятора с $\delta = 2,2$ В, если сопротивление внешней цени R = 0,5 Ом и КПД схемы $\eta = 65$ %

Ответ /= 2,86 А.

Решение
$$\eta = \frac{l}{l^2} = \frac{IR}{l^2}$$
, отсюща $I = \frac{n\delta}{R} = 2.86$ A

24.28. Найдите внутреннее сопротивление аккумулятора r, если при замене внещнего сопротивления R = 0.5 Ом на $R_c = 3$ Ом КПД схемы уменьщится в два раза

OTRCT r = 7 OM

Решение. Коэффиционт полезного действия п $\frac{U_i}{\mathcal{E}} = \frac{R_i}{R_i + r}$

$$\eta_2 = \frac{\eta_1}{2} = \frac{R_2}{R_1 + r}, \text{ torms } \frac{R_1}{R_1 + r} = 2\frac{R_2}{R_2 + r}, \text{ otnyms } r = \frac{R_1R_2}{R_1 + 2R_2} = 7 \text{ Om.}$$

24.29 При подключении к источнику тока с ЭДС ℓ = 15 В сопротивления R = 15 Ом КПД источника η = 75 % Какую максимальную мощность во внешней цепи может выделять данный источник?

Решение. Максимальная мощность, аыделяемая во внешией

цени
$$P_{\max} = \frac{\mathcal{E}^2}{4r}$$
 (ом. задачу 24 17), КЛД $\eta = \frac{U}{\mathcal{E}} \approx \frac{R}{R+r}$, отсюда

$$r = \frac{R(1-\eta)}{R}$$
. Totals $P_{\text{max}} = \frac{6^{3}\eta}{4R(1-\eta)} = 11 \text{ Br}$

24.30. При изменении внешнего сопротивления с R = 6 Ом до $R_2 = 21$ Ом КПД схемы увеличился вдвое. Чему равно внутреннее сопротивление источника тока?

Решение. См. решение задачи 24.28.

24.31. При каком сопротивлении мощность, выделяемая во внешней цени, такая же, как и при сопротивлении $R_i = 10 \text{ Om}^2$ Чему равен КПД в каждом случае? Внутреннее сопротивление источника тока r = 2,5 Om

Ответ:
$$R_1 = 0.62$$
 Ом; $\eta_1 = 80$ %, $\eta_2 = 20$ %

Решение. Выделяемая на внешнем сопротивлении R_i мощность

$$P_1 = I_1^2 R_1 = \frac{d^2 R_1}{(R_1 + r)^2}$$
, Here $R_2 - P_3 = \frac{d^3 R_2}{(R_2 + r)^2}$, $P_1 = P_3$, следовательно

$$\frac{\mathcal{E}^2 R_1}{(R_1+r)^2} + \frac{\mathcal{E}^2 R_2}{(R_2+r)^2}, \text{ otherwise maximum } R_2 = \frac{(R_1^2+r^2) - \sqrt{(R_1^2+r^2)^2 - 4R_1^2r^2}}{2R_1} = \frac{2R_1^2}{2R_1^2}$$

= 0,62 OM;
$$\eta_0 = \frac{R_1}{R_1 + r} \approx 80\%$$
; $\eta_2 = \frac{R_2}{R_2 + r} = 20\%$.

24.32. Когда во внешней цепи выделяется мощность $P_1 = 18$ Вт, КПД источника тока $\eta_1 = 64$ %. При изменении внешнего сопротивления КПД источника стал. $\eta_1 = 36$ %. Какая мощность выщеляется при этом внутри источника тока?

Other
$$P_{\text{and/sp}} = 32 \text{ Br}$$

Решение. Мощность, выделяемая во внешнюю цепь, в первом и втором случаях одинакова. Это видно из сравнения КПД.

$$\eta_2 = \frac{P_1}{P_1 + P_{\text{arryrp}}}, \quad P_{\text{arryrp}} = \frac{P_1(1 - \eta_2)}{\eta_2} = 32 \text{ BT}$$

24.33. При замыхании аккумулятора сначала на резистор сопротивлением $R_1 = 4$ Ом. а затем на $R_2 = 9$ Ом мощность, выделяемая

на этих резисторах, в обоих случаях оказалась одинаковой Определите внутреннее сопротивление аккумулятора

Ответ: г 6 Ом

Указание. На основании закона Ома $\delta = I_1(r + R_1)$ Очевидно,

$$\frac{I_1}{I_2} = \sqrt{\frac{R_2}{R_1}}$$
 и $\frac{I}{I_2} = \frac{r + R_2}{r + R_1}$. Прировняв эти выражения, решив уравнение относительно r , найдем $r = \sqrt{R_1 R_2} = 6$ Ом.

24.34. Два сопротивления по R 10 Ом полключаются к источнику тока с ЭДС d = 3 В сначала последовательно, в затем парадлельно. В обоих случаях тепловая мощность, выделяемая каждым сопротивлением оказалась одинаковой. Чему равна сила тока в каждом случае?

OTRET
$$I_1 = 0.1 \text{ A}$$
; $I_2 = 0.2 \text{ A}$.

Решение.
$$I_1^2R_1=I_2^2R_2$$
 мин $I_1^22R=I_2^20,5R_r$ $\frac{I_1}{I_2}=\frac{1}{2}$
$$I_1=\frac{\mathscr{E}}{R_1+r}=\frac{\mathscr{E}}{2R+r};\quad I_2=\frac{\mathscr{E}}{R_2+r}=\frac{\mathscr{E}}{0,5R+r},\quad \frac{I_1}{I_2}=\frac{0,5R+r}{2R+r}=\frac{1}{2},$$
 откуда следует $r=R$. $I_1=\frac{\mathscr{E}}{3R}=0,1$ A; $I_2=\frac{\mathscr{E}}{1,5R}=0,2$ A.

24.35. Батарея состоит из n=3 последовательно соединенных источников тока с ${}^{\circ}$ ЭДС ${}^{\circ}$ ${}^{\circ}$ 2 В и внутренним сопротивлением r=3 Ом каждый Чему равна максимальная мощность, выделяемая во внешней цепи такой батареи? Какую максимальную мощность во внешней цепи можно получить, соединив элементы парадлельно?

OTAGT:
$$P_{\text{most}} = P_{\text{max}} \neq 1 \text{ Br}$$

Решение. P_{m} максимальна при R=r В случае последовательно-

го соединения источников
$$I_1=\frac{n\mathscr{E}}{R+nr}=\frac{n\mathscr{E}}{2nr},\ P_1=\left(\frac{n\mathscr{E}}{2nr}\right)^2nr=\frac{n\mathscr{E}^2}{4r}.$$

В случае паравлельного соединения источников $I_2 = \frac{\delta}{R + \frac{r}{n}} = \frac{n\delta}{2r}$

$$P_2 = \left(\frac{n6}{2r}\right)^2 \frac{r}{n} = \frac{n6^2}{4r}, \quad P_1 = P_2 = \frac{n6^2}{4r} \quad 1 \text{ BT}$$

24.36. *N* одинаковых элементов с ЭДС в и внутренним сопротивлением *г* каждый соединены последовательно и замкнуты накоротко. Какое количество теплоты выделяется в единицу времени?

OTBET:
$$Q/c = \frac{N\delta^2}{r}$$

Решение. Ток короткого замыкания $I_{\kappa,s} = \frac{Nd}{Nr} = \frac{d}{r}$ Количество

теплоты, выделяемое в единицу времени $Q/c = I^2 Nr = \frac{N \delta^2}{r}$

24.37 Батпрен элементов, замкнутая на сопротивление $R_1 = 2$ Ом, дает ток $I_1 = 1.6$ А. Та же батарея, замкнутая на сопротивление $R_2 = 1$ Ом, дяет ток $I_2 = 2$ А. Наблите мощность батарев, теряемую внутри батарев во атором случае

Ответ: Р = 12 Вт

Решение. Потери мощности внутри батарен $P = I_2^2 r$.

$$\vec{d} = I_1(R_1 + r) = I_2(R_2 + r), \text{ отсюда } r = \frac{I_2R_2 + I_1R_1}{I_1 - I_2},$$

$$P = I_2^2 \frac{(I_1 R_1 - I_1 R_1)}{I_1 + I_2} = 12 \text{ Br}$$

24.38. Аккумулятор с ЭДС d = 8 В и внугренним сопротивлением r = 10 Ом даржжется от подзарядного устройства напряжением U = 12 В. Какая мощность расходуется внугри на выделение теплоты? Какую мощность аккумулятор потребляет от сети?

Ответ: Рим = 1,6 Вг; Рим = 4,8 Вт.

Решение.
$$P_{\text{max}} = I^2 r = \left(\frac{U + \phi}{r}\right)^2 r = \frac{\left(U - \delta\right)^2}{r} = 1.6 \ \text{Вт.}$$
 $P_{\text{max}} = IU = \frac{\left(U + \delta\right)}{r}U = 4.8 \ \text{Вт.}$

24 39. Два аккумулятора с ЭДС, равимин $\delta_1 = 8$ В и $\delta_2 = 3$ В, соединили паравлельно. При этом получилось, что один аккумулятор подваряюще другов и мощность, расходуемая на подваряющу, P = 1.5 Вт Какой силы ток течет через аккумуляторы?

OTROT: / = 0.5 A.

Решение. Источник с $\delta = 8$ В вырабатывает мощность $P_0 = \delta_1 I$ Во внешнюю цень он отдает $P_1 = (\delta - \delta_1)I$, а на подзарядку второго источника $P = P_0 + P_1 = \delta_1 I - (\delta_1 - \delta_2)$. Откуда $I = P/\delta_2 = 0.5$ А

24.40. В сеть постоянного тока с напряжением U=110 В включен электромотор Сопротналение обмотки электромотора R=2 Ом Мотор потребляет ток силой I=3 А. Определите мощность потребляемую мотором механическую мощность и КПД мотора

Ответ:
$$P_{\text{storp}} = 0.88 \text{ кВт; } P_{\text{storp}} = 0.75 \text{ кВт; } \eta = 85 \%.$$

Решение. $P_{\text{norp}} = IU = 0.88$ к Вт. $P_{\text{norp}} = I^2R = 0.75$ к Вт. $\eta = \frac{P_{\text{norp}}}{P_{\text{norm}}} = 85$ %

24.41. Через электромотор, подключенный к сети с напряжением U=24 В, течет ток силой I=8 А. Определите мощность на валу мотора, если при полном торможении якоря по цепи течет ток силой $I_0=16$ А.

Ответ: Р = 96 Вт.

Решение. Мощность тока, илущего по обмотке работающего мотора $P=P_{\rm new}+P_{\rm rem}$; $P_{\rm max}=P-P_{\rm rem}=IU-I^2R=I(U-IR)$. При полном затормаживании мотора $U_{\rm s}=I_0R$, $R=\frac{U}{I_0}$.

$$P_{\text{ups}} = I \left(U - I \frac{U}{I_0} \right) = IU \left(1 \cdot \frac{I}{I_0} \right) = 96 \text{ B}_{\text{T}}$$

24.42. Мотор, подключенный к сети с напряжением U = 220 В, развивает мощность P = 3 кВт. Сопротивление обмотки мотора R = 4 Ом. Определите силу тока, потребляемую мотором

OTRET: $I_1 = 25 \text{ A}$; $I_2 = 30 \text{ A}$.

Указание. Воспользоваться формулой $P = UI - I^2 R$.

24.43. При силе тока I = 10 А эдектромогор развивает мовичость $P_1 = 0.5$ кВт, при $I_2 = 20$ А — мощность $P_2 = 0.8$ кВт. Определите КПД мотора при данных значениях тока. Какой силы ток течет через обмотку якоря, если электромотор заклинит?

Решение. Развиваемыя электромотором моньность $P_t \sim dI - I^2 r$.

$$P_2 = \mathscr{G}I_2 + I_2^2r \quad \text{Откуда} \quad r = \frac{P_1I_2 - P_2I_1}{I_1I_2(I_2 - I_1)}; \quad n_1 = \frac{P_1}{P_1 + I_1^2r} = \frac{P_1I_2(I_2 - I_1)}{P_1I_2^2 - P_2I^2} = \frac{P_2I_2(I_2 - I_2)}{P_2I_2^2 - P_2I_2^2} = \frac{P_2I_2(I_2 - I_2)}{P_2I_2^2 - P_2^2} = \frac{P_2I_$$

= 83 %. Аналогично
$$\eta_2 = \frac{P_2}{P_2 + I_2^2 r} = 67\%$$
 $\delta = \frac{P_1 + I_1^2 r}{I_1} = \frac{P_1 I_2^2 - P_2 I_2^2}{I_1 I_2 (I_2 - I_1)}$,

$$I_0 = \frac{6}{r} = \frac{P_1 I_2^2 - P_2 I_1^2}{P_1 I_2 + P_2 I_1} = 60 \text{ A}.$$

24.44 За время $\tau_1 = 40$ с в цени из трех одинаковых проводников, соединенных нарадлельно и включенных в сеть, выделилось некоторое количество теплоты. За какое время τ_2 выделится такое же количество теплоты, если проводники соединить последовательно?

Ответ:
$$\tau_3 = 6$$
 мин

Решение. Гак как
$$Q = \frac{3U^2}{R} \tau_1 = \frac{U^2}{3R} \tau_2$$
, то $\tau_2 = 9\tau_1 = 6$ мин.

24.45. Через какое время закипит 200 г воды, если через кипятильник течет ток силой 0,5 А при напряжении в сети 220 В? Начальная температура воды 20 °C.

Ответ: 10 мин.

Решение. Работа электрического тока идет на нагрев воды до 100 °C, $IU\tau = mc\Delta t$: $\tau = \frac{mc\Delta t}{IU} = 600$ с 10 мин.

24.46. В сооуд, содержащий миссу воды m=480 г, помещен электронагреватель мощности P=40 Вт. Насколько изменилась температура воды в сосуде, если ток через нагреватель проходил в течение времени $\tau=21$ мин" Удельная теплоемкость воды c=4.2 кДж/(кг. K), теплоемкость сосуда вместе с нагревателем $C_c=100$ Дж/К.

OTBOT
$$\Delta T = 24 \text{ K}$$
.

Решение. Полученное количество теплоты идет на нагревание воды и сосуда с нагревателем, поэтому $P_{\rm T} = cm(t_2 - t_1) + C_c(t_2 - t_1)$, где t_1 и t_2 — начальная и конечная температуры воды. Измонение

температуры воды
$$\Delta T = \Delta t = t_2 - t_1 = \frac{P\tau}{cm + C_c} = 24$$
 K.

24.47. Сколько времени надо нагревать на электроплитке мощностью P + 600 Вт при КПД n = 75 % массу льда $m_n = 2$ кг. взятого при температуре t = -16 °C, чтобы обратить его в воду, а воду нагреть до температуры $t_i = 100$ °C? Удельная теплоемкость льда $c_n = 2.1$ кДж/(кг K), удельная теплота плавления льда $\lambda = 0.33$ МДж/кг, удельная теплоемкость воды c = 4.2 кДж/(кг · K)

Ответ: $\tau = 3480 \text{ с.}$

Penrenne. $\eta P \tau = mc_1(t+t_1) + m\lambda + mc_1(t_2-t)$, the $t \leftarrow 0$ °C.

$$\tau = \frac{mc_1(t - t_1) + m\lambda + mc_2(t_2 - t)}{nP} = 3480 \text{ c.}$$

24.48 Определите мощность нагревятеля, если на нем можно вскипятить за время $\tau = i0$ мин воду объемом V = 2 л. Начальная тем пература воды i = 20 °C. КПД нагревателя $\eta = 75$ %

OTBOT: P = 1.5 kBr

Решевие. $\eta P \tau = p \, Vc(t_n - t)$, где t_n — температура парообразования воды. $P = \frac{p \, Vc(t_n - t)}{\eta \tau} = 1,5 \, \text{кBr}$

24.49. С помошью нагревательной стирали сопротивлением R=2 Ом, подключенной к аккумулятору с ЭДС d=36 В, нагревают воду массой m=500 г За время $\tau=10$ мин вода нагрелась на $\Delta t=29$ °C Определить внутреннее сопротивление аккумулятора.

Ответ: # = 3 Ом.

Penneume.
$$I^2R\tau=mc\Delta t$$
, the $I=\frac{d}{R+r}$. Total $\left(\frac{d}{R+r}\right)^2R\tau=mc\Delta t$, $r=d\sqrt{\frac{R\tau}{mc\Delta t}}=R=3$ Om.

24 50. Электрический чайник имеет две нагревательные спирали. При включении одной из ник вода в чайнике закипает через і, = 8 мин, при включении другой через і, = 24 мин Через какое время будет закипать в чайнике вода, если спирали соединить: а) последовательно; б) парадлельно?

Ответ; а) / = 32 мин; б) / = 6 мин.

Решение.
$$\frac{U^2}{r_1}t_1=\frac{U^2}{r_2}t_1=\frac{U^2}{r_1+r_2}t_{\rm max}=\frac{U^2}{\frac{r_1r_2}{r_1+r_2}}t_{\rm max}$$
, где r_1 и r_2 — со-

противления спиралей, U- напряжение в сети. Из этих равенств

оледует,
$$t_{\text{поск}} = t_1 + t_2 = 32$$
 мин, $t_{\text{парад}} = \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_2} = 6$ мин.

24.51 К концам свинцовой проволоки длиной /= 1 м приложена разность потенциалов U=10 В Сколько времени пройдет с начала пропускания тока до момента, когда свинец начнет плавиться? Начальная температура свинца $t_0=20$ °C. Потерей теплоты в окружающее пространство пренебречь.

OTBET T=1¢.

Репление.
$$\frac{U^2}{R}\tau = mc(t_{\rm en} - t_0)$$
, где $R = \rho \frac{l}{S}$ — сопротивление про-

волоки, m = VD = SID — масса проволоки, D — плотность свинца.

$$\frac{U^2S\tau}{\alpha l}=cSlD(t_{00}-t_0)$$
. Otherwise $\tau=\frac{\alpha l^2D\Delta t\cdot c}{U^2}=1$ c.

24.52. На сколько нагреется медный стержень за время $\tau = 50$ с, если по нему течет ток плотностью J = 4 А/мм²? Потерей теплоты в окружающее пространство пренебречь.

OTBOT:
$$\Delta T = 4K$$

Решение. Плотность тока $j=\frac{I}{S}$, откуда I=JS $J^2R\tau=mc\Delta T$, $j^2S^2\frac{\rho I\tau}{S}=ISDc\Delta T$, $\Delta T=\frac{j^2\rho\tau}{Dc}=4$ K.

24.53. Какое количество нефти сжигается на электростанции, чтобы по телевизору мощностью 250 Вт посмотреть 1,5-часовой фильм? Считать КПД электростанции 35 %

Решение, $\eta mq = P\tau$ где $q \sim удельная теплота сгорания нефти.$ $m = \frac{P\tau}{n\sigma} = 84 \text{ r}$

24.54. Трамвай массой m = 22,5 т движется со скоростью p = 36 км/ч по горизонтальному пути. Коэффициент трения $\mu = 0,01$, напряжение в линии U=500 В, КПД двигателя и передачи $\eta=75\%$. Определите силу тока, проходящего через двигатель. С какой скоростью будет двигаться трамвай вверх по горе с уклоном 0.03, расходуя ту же мощность?

Ответ.
$$I = 59$$
 A; $v_1 = 2.5$ м/с, где sing — уклов

Решение. При движении по горизонтальному пути $\eta RU = \mu mgv$,

$$I = \frac{\mu mgv}{\eta U} = 59$$
 А. При движении вверх по горе $\eta IU = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)v_1$.

$$o_1 = \frac{\mu \sigma}{\sin \alpha + \mu \cos \alpha} = 2,5 \text{ M/c}$$

24.55. Электровоз массой m = 300 т движется видз по соре со скоростью v = 72 км/ч. Уклон горы составляет 1 м на каждые 100 м пути Коэффициент сопротивления движению и = 0.02, напряжение в чинии L=3 кВ, КПД электровоза $\eta=80\%$. Определите силу тока, проходящего через мотор электровоза,

Ответ $I \approx 0.24$ кА, где sin α — уклон

Указание. См. предыдущую зацачу,

$$I = \frac{mgo(\mu\cos\alpha - \sin\alpha)}{U \cdot \eta} = 0.24 \text{ KA}$$

24.56. Электровоз массой m = 300 т движется вниз по горе со скоростью v=36 км/ч. Уклон горы $\sin\alpha=0.01$, скиза сопротнытения электровозу составляет 3 % от действующей на него сылы тяжести Какой ток протекает через мотор электровоза, если напряжение в сети U=3 кВ и КПД электровоза $\eta=80~\%?$

Решение. Составляющая силы тяжести в направлении движения $F=mg\sin\alpha=mg\lg\alpha=0,01mg$ меньше силы сопротивления $F_{\rm c} = 0.03 mg$. Поэтому мотор совершает работу против равноцей-

ствующей этих сил. За время τ эта работа $A = (F, -F) vt = \eta J U \tau$, нде I — ток, текущий через мотор, отскида $I = \frac{0.02 mgv}{wH} = 245 \text{ A}$

24.57. Эдектродвигатель подъемного крана работает под напряжением U=380 В и потребляет тох силой I=20 А. Определите сопротивление обмотки мотора, если груз массой m=1 т кран под иммает на высоту h = 19 м за время f = 50 с.

OTBET:
$$R = 9.7 \text{ OM}$$
.

Решение. Согласно закону сохранения энергия, потребляеман из сети электродвигателем, расходуется на нагревание обмотки мотора и на подъем груза $IUt = f^2Rt + mgh, R = \frac{IUt - mgh}{t^2R}$ 9,7 Ом

25. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ

25.1 Как изменится количество вещества, выделяемого на электродах при электролизе, если: а) увеличить напряжение. б) сблизить электроды, в) увеличить погруженную часть электродов?

Ответ Во всех случаях увеличится

Решение, а) При увеличения напряжения увеличится и сила тока (закон Ома), что приведет к увеличению массы вещества, выделяемой на катоде (закон Фарадея), а следовательно, и к увеличению количества вещества (v ~ m)

- б) При сближении электродов уменышается длина пробега конов, увеличивается масса и количество вещества, аъще зяемого на электродах.
- в) При увеличении погруженной части электродов увеличивается общее число новов, следовательно, увеличивается количество вещества, выделяемого на электродах.
- 25.2 Электрический ток пропускают через электролитическую ванну, наполненную раствором медного купороса. Угольные элект роды погружены на половину своей длины. Как изменится масса меди, выделяемой на катоде за тот же самый промежуток времени, если а) заменить угольный анод медным той же самой формы и объема, б) заменить угольный хатод медным?

Ответ: а), б) Не изменится

Решение. Масса меди, выделяемой на катоде, не изменится, так как она не зависит от материала, из которого сделаны электроды

25.3. Исходя из условия предылущей задачи, найти, как изменится масса меди, выделяемой на катоде, если а) увеличить койцентрацию раствора, б) нагреть раствор электролита?

Ответ: а), б) Увеличится

Решение. а) При упеличении концентрации раствора увеличи-

вается сила тока, а значит, и масса меди (m-I)

б) При увеличения температуры увеличится скорость движенют номов, т е увеличится сила тока через электролит, а следовательно, и масси меди $(m \sim I)$.

25 4. На что затрачивается больше электричества: на выделение I моля никеля из раствора NiSO, или на выделение I моля железа из раствора FeCl.?

Ответ: Одинаково

Решение. По закону Фарадея $m = \frac{M}{Pn}q$. С учетом m = Mv,

q = vFn. По условию $v_1 = v_2$ Валентность никеля и железа в данных растворах одинакова и равна $n_1 - n_2 = 2$, поэтому $q_1 = q_2$

25.5. При никелировании изделий в течение времени $\tau = 2$ ч отложился слой никеля толщикой $h=0.03\,\mathrm{мм}$ Найдите плотность тока при электролизе

OTBET: /= 124 A/M2

Решение. По закону Фарадея $m = \frac{M}{R_0}q$. Так как m = pV + phS, а

 $q = R = jS\tau$, to $\rho hS = MjS\tau/Fh$, 4to hat $j = \rho hFn/M\tau = (24 \text{ A/m})^2$

25 6. Сколько времени потребуется для покрытия изделия слоем золота толимной А 5 мкм, если плотность тока в растворе хлористого золота $AuCl_1$ равна $f = 20 A/m^2$?

Отнет: /= 1 ч 58 мин

Решение. По закону Фарацея $m = \frac{M}{E_0} q$. Учитывая, что $m = \rho V$ $= \rho hS_t$, a q = It = JSt, nonythin $t = \rho hFn/Mj = 1.4.58$ with

25.7. Какой толщины слой серебра образовался на изделии за время / = 3 мин, вели плотность тока в растворе азотнокислого серебра AgNO, равна $j = 2,6 \text{ кA/м}^2$?

Ответ: h = 50 мкм

Указание. См. предыдущую задачу h = MJt/phF = 50 мкм.

25.8. Сколько окиси алюминия ALO_1 раздагает ток силой f=3 **A** в течение времени /= 1 ч?

Отаст: m = 1.9 г

Указания. См. решение задачи 25.6. $m = M\hbar t/nF = 1.9 r$.

25.9 Какой силы ток должен проходить через электролит, чтобы хлористую медь СиСі, массой m=100 г раздожить за время $\ell=10$ ч? OTBOT: I= 4 A.

Решение. По закону Фарадея
$$m = \frac{M}{Fn}q = \frac{M}{Fn}It$$

Откуда I = mFn/Mt = 4 А.

25.10. При электролизе серинстого цинка ZnSO, в течение времени t = 4 ч выделилось m = 24 г цинка. Определите сопротивление эльктролита, если на электроды подано напряжение $U\!=10$ В.

OTBOT R = 2 OM

Решение.
$$m = \frac{M}{Fn}q = \frac{M}{Fn}It = \frac{M}{Fn}U T.$$

OTKVIB R = MUt/mFn = 20

25.11. Какой заряд нужно пропустить через электролитическую ванну с подкисленной водой, чтобы получить V= 1 дм3 гремучего ґаза при температуре t = 27 °C и давлении $p = 10^5$ Па?

Ответ $g = 5, 2 \cdot 10^3$ Кл.

Решение. Количество гремучего газа (в молях) v - pV/RT При электролизе воды (Н,О) атомов водорода выделяется вдвое больрге, чем атомов кислорода. Количество водорода $v_1 = 2\sqrt{3} = 2pV/3RT$ Учитывая, что молекула газообразного водорода состоит из двух атомов, с помощью закона Фарадея получим искомый заряд $q = Fn \ 2v$, $4FnpV/3RT = 5.2 \ 10^3 \ Kn$

25.12. При электролизе воды течет ток силой I = 59 А. Кякой объем гремучего паа (при нормальных условиях) получился за время t = 1 мин? Ответ: $V = 62.4 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$

Указание. Исходя из решения предыдущей задачи, имеем $V = 3ItRT/4Fnp = 62.4 \cdot 10^{-6} \text{ M}^3$.

25.13. В процессе электролиза на катоде выделилось 503 мг металла. Процесс протекал 5 мин при силе тока 1,5 А. Какой это металл и какова его валентность?

Отает. Серебро, n=1.

Решение. По закону Фарадея m = kq, где k — электрохимический эквивалент вещества. $k = m/q = 11,18 \cdot 10^{-7}$ кг/Kл, что соответствует серебру. k = m/Fn, откуда n = M/kF = 1

25.14. Серебрение пластинок производится при плотности том $f = 0.6 \,\mathrm{A/m} \mathrm{M}^2$, при этом за время $t = 4 \,\mathrm{c}$ выделяется масса $m = 5 \,\mathrm{kg}$ серебра. Найдите площадь пластинок

OTBET:
$$S = \frac{m}{kgr} \approx 1.55 \,\mathrm{m}^2$$

Указание. См. решение предыдущей задачи

25.15. Медь выделяется из раствора $CuSO_4$ при напряжении $\ell = 8$ В. Найдите расход энергии на выделение m = 1 кг меди?

Ответ: W/m = 24 МДж/кг

Решение. По закону Фарадея $m=\frac{M}{Fn}q-\frac{M}{Fn}R$ или $mU-\frac{M}{Fn}IU_I$, где IUI=W. Тогда $W/m=UFn/M=24\cdot 10^6$ Дж/кг.

25.16. При электролитическом опособе получения никеля на единицу массы расхолуется $W/m = 10 \, \text{кBT}^{-4}/\text{кг}$ электрознерлин Электрохимический эквива ент никеля $k = 1.08 \, 10^{-4} \, \text{кг/A}$ ч. При каком напряжении производится электролиз?

OTBET U= 10,8 B.

Указанаце. См. решение каптчи 25.15 $U = (W/m) \frac{m}{q}$ (W/m) k = 10.8 В.

25.17. При электролизе раствора азотножислого серебра в течение часа выдели тось m=9,4 г серебра. Определить ЭДС поляризации, если напряжение на зажимых ванны: U=4,2 В, а сопротивление раствора R=1,5 Ом.

OTECT: 6, = 0,7B.

Решение. При электролизе раствора азотнокислого серебри электроды поляризуются (нарушнется симметрия электродов из одинакового материала). Возникает ЭДС поляризации. Закон Ома для участка цепи, солержащего ЭДС поляризации, $I=(U-d_n)/R$ или $d_n=U-IR$. Так как I=q/I—по закону Фарацея q=mFn/M, то $d_n=U-mFnR/Mt=0.7$ В

25.18. При электроли зе раствора сульфата никеля за 40 минут на катоде выделилось 2,19 г никеля. Определите *ЭДС* подяризации, если напряжение на зажимах ванны было 5 **B**, а сопротивление раствора 1,4 Ом.

Ответ & = 0,8 В

Укизание. n См, решение предыдущей задачи $\mathscr{E}_n=U-JR$

25.19 Каков расход электроэнергии W на получение m=1 кг алюминия, если электролив ведется при напряжении U=10 В. а КПД установки $\eta=0.8$.

Ответ: $W = 130 \,\text{МДж} = 37 \,\text{кВт}$ ч.

Решение. КПД установки $\eta = IUi/W = Uq/W$, откуда $W = Uq/\eta$. По закону Фарадев. $m = \frac{M}{Fn}q$. Тогда $W = \frac{UmFn}{\eta M} = 130 \, \text{МДж.}$

25.20. Найдите массу выделившейся меди, если для се получения илектролитическим способом затрачено $W=5\,\mathrm{kBt}$ ч электроэнергии. Электролиз проводится при наприжении $U=10\,\mathrm{B}$, КПД установки $\eta=75\%$ Электроэнмический эквивалент меди $k=3,3\cdot10^{-7}\,\mathrm{kr/Kg}$.

Ответ m = 0.445 gr

Решение. По аналогии с предыдущей задачей получаем $m = kn W/U = 0,445 \, \mathrm{kg}$

<u>25.21.</u> В растворе медного купороса анодом служит пластина из меди, содержащая 12% примесся. При электролизе медь растворяется и в чистом виде выделяется на катоде. Сколько стоит очистка m = 1 кг такой меди, если напряжение на вание поддерживается равным U = 6 В, а стоимость 1 кВт-ч энергии 15,6 коп.

Ответ: x = 70.2 коп.

Решение. Масса чистой меди, выделиющейся на катоде, $m_1 = m - 0.12m = 0.88m$. По закону Фарадея $m_1 = Mq/Pn$, откуда $q = m_1Fn/M = 0.88mFn/M$ — Энергия, затраченным при электролизе, равна W = qU = 0.88mFnU/M = 4.5 кВт. ч. Тогда стоимость I кг такой меди <math>x = 70.2 ког

25 22. Неразведенную серную кислоту хранят в железной таре, а разведенную — в стеклянной. Почему?

Ответ Неразведенная серная кислота не является электроли том, а разведенная — электролит, при хранении которого в железной гаре будет происходить электролиз.

25.23. Найдите плотность тока насыщения в газоразрядной трубке, расстояние между электродами которой I=10 см, если под действием космического излучения в 1 см. трубки возникает ежесскундно 10 пар одновалентных ионов

OTBET / = 3,2 10 3 A/M2

Решение. Плотность тока насыщения $J_n = I_n/S$. $I_n = q/t$, q = enV, где $n = 2n_n$ концентрация ионов (n_n) число пар ионов), V = IS объем трубки, e = 3аряд электрона. Тогда $J_n = 2en_nIS/tS = 2en_nI/t$ неги $J_n = 2en_nI$, где $n_{nt} = n_n/t$ число пар ионов, образующися в 1 м³ трубки за 1 с.

25.24. Пары ртути в ртутной лампе ионизируются рентгеновскими лучами. При увеличении напряжения между электродами лампы.

достигается сила тока насыщения $I_n = 0.8$ нА. Какое количество парионов создают рентгеновские лучн за время $I = 1 \text{ c}^{\circ}$

OTBET N = 2.5 10°

Рещение. Ток насыщения $I_n = q/t = eN_1/t = e2N/t$, тде $N_1 = 2N/t$ ($N = N_1/t = N_2/t = N_1/t =$

25.25. Найдите энергию ионизации атома гелия, если его потень циал ионизации 24,5 В.

Ответ $W_{c} = 39,2 \cdot 10^{-19} \text{ Дж.}$

Решение. По определению, энергия нонизации равна $W_i = eU_i = 39,2\cdot 10^{-19}$ Дж = 24,5 эВ, где e — заряд электрона.

25.26. Какой наименьшей скоростью должен обладать электрон, чтобы ионизировать атом гелия? Энергия ионизации атома гелия $W_1 = 24,59B$?

OTBET $v = 2,94 \cdot 10^6 \text{ M/c}$.

Решение. Для того чтобы нонизировать атом гелия, электрон должен обладать энергией, равной энергин ионизации $W_k = W_k$ или

$$\frac{mv^2}{2} = W_i$$
, откуда $v = \sqrt{\frac{2W}{m}} = 2,94 \text{ 10}^6 \text{ м/с}.$

25.27. Найвите средиюю скорость направленного движения одновалентных ионов и понизационной камере, если их концентрация $n=10^{\circ}\,\mathrm{cm^{-3}}$, а плотность тока насыщения $J_0=10^{\circ}\,\mathrm{cM^{-3}}$ А/м²

OTHET
$$\bar{v} = 6.2 \cdot 10^{-3} \, \text{M/c}$$
.

Решение. Средняя скорость $\overline{v}=l/t$, где l - длина камеры. На основании решения задачи 25 23. f_R : $Zen_{nl}t=en_{l}t$, где n_{l} — число нонов, возникающих в 1 м за 1 с $l=f_{nl}/en_{l}$, но $n_{l}=n/t$, тогла $l=f_{nl}/en_{l}$, а $\overline{v}=f_{nl}/en=6$, 2 10^{-1} м/с.

25.28. При какой напряженности поля начиется самостоятельный разряд в вощухе, если энергия ионизации молскул W_i 2.4 10 6 Дж а средняя длина свободного пробега I = 5мкм? Какова скорость электронов при ударе о молскулы?

OTBET: E = 3.1 MB/M, v = 2340 km/c.

Решение. Для начала процесса ионизации необходимо, чтобы кинетическая энергия, приобретенная за счет электрического поля была равна энергии, ионизации молекулы $eU=W_{ij}$ U=El,

$$E = W_i/el = 3.1 \text{ MB/M}, W_i = mv^2/2; v = \sqrt{2W_i/m} = 2340 \text{ km/c}.$$

25.29. Электрический пробой воздуха наступает при напряженности поля E=3 МВ/м. Определите потенциал понизации воздуха

п скорость электронов перед ударом о молекулы, если длина свободного пробега электронов I = 5 мкм.

Other
$$U = 15 \text{ B}; \ \nu = 2.3 \text{ IO}^6 \text{ M/c}.$$

Репление. $U = EI = 15 \text{ B}, \ eEI = mv^2/2, \ c = \sqrt{2eEI/m} = 2,3 \cdot 10^6 \text{ M/c}$

25.30. Мощность тока в электронно-лучевой трубке P = 0.5 Вт. Энергия электронов в луче $W = 8.10^{-16}$ Дж. Определите силу анодного тока.

OTBET 1 0,1 MA.

Решение. Энергия ионизации W = eU, сила анодного тока $I = P/U = Pe/W = 0.1 \, \text{mA}$.

25.31. При какой температуре Т в воздухе будет полностью понизированная плазма? Энергия конизации молекул азота 1√
 № 2,5 10 дж Энергия ионизации кислорода меньше

Ответ 7 1,2 10° К

Решение. Воздух будет полностью ионизирован, когда жинетическая энергия молекул будет равна энергин нонизации. Кинетическая энергия поступательного движения молекул $E_k=\frac{3}{2}\,kT$, тогда $\frac{3}{2}\,kT\Rightarrow W$. Откуда $T=2W/3k=1,2\cdot 10^3\,\mathrm{K}$.

ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

Уровень ІІ

Параплельно расположенные квадратные пластины при соединены к источнику постоянного тока напряжением 600 В Оп ределить величину тока в цети если одна из гластин сдвигается относительно другой со скоростью 6 см/с Стороны пластин равны 10 см, расстояние между пластинами 1 мм

OTBET.
$$I = 3.18 \cdot 10^{-1}$$
 A.

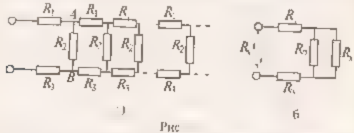
Решение. Величина тока зависит от изменения во времени электрического заряда на пластинах $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$, где Δq — изменение заряда за время Δt . При перемещении одной пластины относительно другой изменяется емкость конденсатора, а изменение заряда при постоянной разности потенциалов пропоршионально изменению

емкости, т е. $\Delta q = U\Delta C = U\frac{ce_0\Delta S}{d}$, где $e_0 = 8,85 \cdot 10^{-3}$ Ф/м - мек

трическая постоянная. Таким образом, $J = \frac{U \varepsilon \varepsilon_0}{d} \frac{\Delta S}{\Delta t}$, где $\frac{\Delta S}{\Delta t}$ изменение во времени вложади телетин, находившихся друг нья другом $\frac{\Delta S}{\Delta t} + b / \epsilon$, где b — сторона плостии, v — скорость их рав

номерного движения $I = \frac{l \cdot r_0}{d} bv = 3 \cdot 8 \cdot .0 \times A$

2. Пень составлена из бесконечного часла вчеек (рас. Ia). Оп ределите сопротивление этой цени.



Решение. Данная день бесковечна и этому уменьшение ее на один элемент не будет клинть на согротивление оставшейся части Поэтому вся день, находящаяся правес AB также имеет согротивление R_s . Эквивалентная схема показант ит рис. 16. Дол. этой

EXEMBLE $R_s = R_s + R_t + \frac{R_s}{R_s} + \frac{R_s}{R_s}$ Torina $R_s^2 - (R_t + R_s)R_s - (R_t + R_s)R_s$ ()

$$R_x = \frac{R_1 + R}{2} + \sqrt{\frac{(R_1 + R_2)^2}{4} + R(R_1 + R_2)}$$

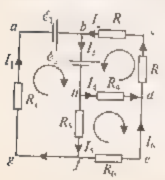
Знак минус перед корнем о гускаем — х в этом случае сопротивление цени будет отрицате выкам это не имеет фазилеского

смысла, Если $R_{j} = R_{0} - R_{j} = R_{i}$ то $R_{x} = R(1 + \sqrt{3})$.

3. Набадите токи, текущие в каждой ветии цепи, изображенной на рис. 2. ЭДС источныков тока \mathcal{C}_1 , 6.5B, \mathcal{E}_2 = 3.9 B. Совротивления реансторов R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = R_6

Other I = 0.19 A, I = 0.17 A, I = 0.02 A; $I_q = -0.05 \text{ A}$; $I_0 = 0.07 \text{ A}$; $I_{p} = -0.72 \text{ A}$

Решевне. Первый закон Кирхгофа для (y, z) (x, y)



Pag 2

для узла /с $I_3 - I_4 - I_5 = 0$; для узла $f\colon I_3 - I_1 - I_6 = 0$

Втором закон Кирхгоска с учетом и и раз енов, обхода конту от а укланивах на расунке ала контура ab/ga $I(R_1 + I_2R_2)$ = 6 - 61 гля контура beatab $I_1(R_2 + R_3)$ $= I(R_4 = -6)$

ATR KORTYPU hdeftr $I_s R_s = I_b R_b - I_s R_c = 0$

Рецьяя і одученную систему и учот звая, что все содротивления одинаковы и равны $R=10~\mathrm{Om}_\odot$ додучаем

$$I = \frac{86 \cdot 76}{13R} = 0.19 \text{ A} \qquad I_1 = \frac{6 \cdot 46}{13R} = 0.17 \text{ A}$$

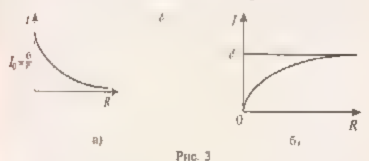
$$I = \frac{76 \cdot 116}{13R} = 0.02 \text{ A}, \quad I_4 = \frac{26 \cdot 36}{13R} = 0.05 \text{ A}$$

$$I_6 = \frac{56 \cdot 66}{13R} = 0.07 \text{ A} \qquad I_6 = \frac{6_2 \cdot 36}{13R} = 0.12 \text{ A}$$

Знаки $\bullet ilde{ } \bullet ildе{ }$ при величиних токов I_1, I_4, I_6 означают, что направление токов противоположны указанным на рисунке

4 Определяте зависимость от сопратив ендя внешней цеоп R сп. аt те ка в пряжения высопротивлении R модиности P вы те вемой во внешней це из модиности P выде вемой внутри ис точника тока; полной мошности P, развиваемой источником, а также KHZ источника тока

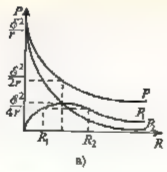
Постройте графики $I(R), U(R), P(R), P_2(R), P(R); n(R)$



Решение, Согласно закону Ома для полной цети $I=\frac{\mathcal{E}}{R+r}$

При $R \approx 0$ $I_0 = \frac{\delta}{r}$ Ток изменяется обратно пропорционально ве вичине внешнего согротивления (рыс 3 г). Тля изтряжения на внешнем сопротивлении получаем $I = IR = \frac{\delta R}{R+r}$

При $R=0,\ l=0$, ког в $R\to\infty,\ l\to d$. Полная мошность, выде тяющимся в дели, $P=P,\ lP=I\mathcal{E}=I,\ R+I,r$



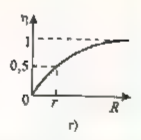


Рис. 4

Мониность, выделяемая во внешней цели. $P_1 = I^2 R = \frac{\sigma^2 R}{(R+r)^2}$

Определим, при каком внешнем сопротивлении выделяется наибольным полезная мощность. В этом случае $\frac{dP_1}{dR} = 0$.

$$\frac{dP_1}{dR} = \frac{d}{dR} \left(\frac{6^2 R}{(R+r)^2} \right) = \frac{6^2}{(R+r)^2} - \frac{26^2 R(R+r)}{(R+r)^4} = \frac{6^2 (R+r-2R)}{(R+r)^3} = 0$$

Поскольку $\vec{e} \neq 0$, R = r.

Исследуем знак производной для точек, соответствующих R < r и R > r В первом случае $\frac{dP_1}{dR} > 0$, во втором $\frac{dP_1}{dR} < 0$.

Это означает, что в точке R=r полезная мощность максимальна, Значение P_1 в максимуме: $P_{1,m}=\frac{d^2}{dr}$.

Мощность, выпеляемая внутри источника тока: $P_2=I^2r=\frac{\delta^2r}{(R+r)^2},$ при R=0, $P_2(0)=\frac{\delta^2}{r}$, если R=r, $P_3=\frac{\delta^2}{4r}.$

Полная мощность $P = I \cdot d = \frac{d^2}{R+r}$ при R=0, совпадает со значением P_1 и равна $\frac{d^2}{r}$. Это случай короткого замышния, когда вся мощность выделяется на внутреннем сопротивлении источника тока.

Если R=r то $P=\frac{d^2}{2r}$, вдвое больше, чем P_2 , то есть половина полной мещности расходуется внутри самого источника тока, а половина выделяется на внещнем сопротивлении R

С увеличением R подная мощность P и P_2 монотонно спадают (рис. 3a) при этом быстрее уменьшается мощность P_2 , выделлемая внутри источника, что ведет к увеличению КПД с ростом R (рис. 3r).

Из графика (рис 3в) для P_1 видно, что одна и та же полезная мошность может быть получена при двух значениях R_1 одно из которых (R_1) меньше, а другое (R_2) больше r.

Коэффициент полеэного действия
$$\eta = \frac{P_1}{P} - \frac{f^2 R}{I \mathcal{E}} = \frac{R}{R+r}$$

Когда R=r, $\eta=0.5$, мы получаем максимальную полезную мощность.

5. При электролизе раствора нитрата серебра на катоде за 2 ч пыделилось 18 г серебра. Напряжение на зажимах ванкы 5 В, сопротивление раствора 2 Ом. ЭДС поляризации 0,5 В. Определите валентность серебра и и число атомов серебра И, выделившихся на катоде.

Решение. Используя объединенный закон Фарадея: $m=\frac{M}{Fn}I$ t, находим валентность серебра. $n=\frac{M}{mF}$. Учитывая, что в цени действует ЭДС поляризации, определим силу тока из закона Ома для участка цепи с ЭДС: $I=\frac{U-d}{R}$, тогда $n=\frac{M(U-\delta)t}{mFR}=1$

Чиоло атомов серебра $N=\frac{q}{e}$ (ϵ — заряд електрона). Так как q=It, получаем: $N=\frac{(U-\delta)t}{R\cdot\epsilon}$; $N=\frac{(5-0.5)}{2\cdot1.6\cdot10^{-19}}=10.12\cdot10^{19}$

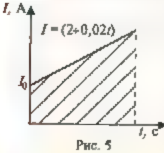
6. В электролитической ванне с раствором сульфата цинка $(ZnSO_4)$ сила тока изменяется по линейному закону I = (2+0,04).

Сколько цинка выделилось на катоде за 5 минут после начала изменение силы тока?

Ответ: $m = 5.1 \cdot 10^{-4}$ кг

Решение. Воспользуемся первым за-

Решение. Воспользуемся первым законом Фарадея m = kq. Для определения количества электричества q, прошедшего через электролит, построим график изменения силы тока со временем.



Учтем, что при I=0, $I_0=2$ А. Для I=300 с, I=(2+0.2,300) А. 8 А. График, задасимости силы тока от времени для на рис. 4. Кольчество электричества, прошедшее через электрочит, равно площави заштрихованной фисуры $q=\frac{I_0+I}{2}t$

Масса плико
$$m = k \frac{(I_0 + I)}{2} t = 5.1 \cdot 10^{-1}$$
 кт.

7. Опреде эте массу меди, выделившейся на катоде за 10 е ари г ротеханил через раствор медного купороса тока, сила кото рого равномерно возрастает от 0 до 4 А.

OTROT: m = 6,65 · 10 4 Kr

Решение. По закону Фараден $m=\frac{M}{Fn}q$, где $q=\int\limits_0^t Idt$ По условию гадачи I=kt, где k= козффилиент пропорциональности, ранный $k=(I_2-I_1)/(t-t_1)$. Так как $I_1=0$, $t_1=0$, то $k=\frac{I_2}{t_2}$, $t_2=10$ с толда $I=\frac{I_2}{t_1}t$ а $q+\int\limits_0^t \frac{I_2}{t_2}tdt+\frac{I_2}{t_1}\int\limits_0^t ndt=\frac{I_2}{t_1}\frac{t_2}{2}=\frac{I_3t_2}{2}$. Масеа $m=\frac{MI_2t_2}{2Fn}=6,65\cdot10^{-6}$ кг

8. Какой электрический заряд проходит через раствор интрата серебра и 20 с, если за это время сила тока возрастает от 1 до 4 А? Сколько ари этом серебра выделяется на катоде?

Ответ q = 50 Kg; m = 56 мг

Pennemie. Sakon этименентия сылы тока $I = I_0 + kI$, тые $k = (I - I_0)/I_0$,

33,844
$$q = \int_{0}^{t} I dt - \int_{0}^{t} (I_0 + kt) dt = \int_{0}^{t} I_0 dt + \int_{0}^{t} \frac{(I - I_0)}{I_0} t dt - I_0 I_0 + \frac{(I - I_0)}{2} I_1 = 50 \text{ Kg. Magnetic to a suppose of }$$

50 Ка М веса выделявше усл. на электроле серебра m = Me/Fn = 56 м.

9. Какая мікса меди выдельнась за раствора CuSO₄ за времи I = 100 с, евли ток, протекающий через электролыт, менялся по закоку J = (5 - 0.02t) А.

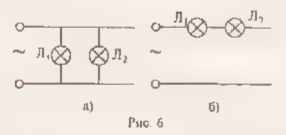
Ответ: m= 132 мг.

Репление. По закону Фарадан $m = \frac{M}{F_B}q_*$

Fig.
$$q = \int_{0}^{1} I dt - \int_{0}^{1} (5 - 0.02t) dt = 5t - \frac{0.02t^{2}}{2}$$

масса
$$m = \frac{M}{F_B} (5t - 0.01t^2) = 13.2 \cdot 10^{-2} \text{ r} = 132 \text{ мг.}$$

10. Две ламночки с сопротивленнями лри полном накале R_i о R_i (причем $R_i > R_i$) последовательно включиют в осветительную сеть. Которах из лампочек светит врче В обсих лампочках вольфрамовые нити

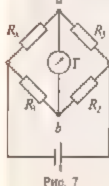


Решение. Если включить замночки как обычно, т е зыраджельно (рис 5а) то ярче будет светить ламночка с мень дим согротивлением (Л₃). При нараджельном иключении на прежелам на замночках одиваковы, в следовательно, можность, выделяемая на чити намночки (от которой и зависит се яркость), будет обрадно про-

поринональна сопротивлению.
$$Q_1 > \frac{U^2}{R_1}$$
, $Q_2 = \frac{U^4}{R_1}$, τ е $Q_1 > Q_2$

Если же аключить памиючки последо ательно (рис. 56), то тег ерь ишприжения на них разные, а ток в лампочках один и тот же. Поэтому $Q_1 = I^2 R_1, \ Q_2 = I^2 R_2, \ Q_3 < Q_3$, т. е. хрче будет светить тамыочка с большим сопротивлением.

Как на мосте Уитетона измерить сопротивление гальванометра R, который обычно эклю лют и длаговаль мости (рис. 6) ие пользуясь вторым гальванометром?



Решение. Следует включить гальванометр в то плечо, в которое обычно включают искомое сопротивление R_1 а в диагональ моста вместо гальванометра поставить ключ. Сопротивления R_1 и R_2 следует подобрать так, чтобы гальванометр давал одно и то же отклюнение, как при замкиу том, так и при разомкнутом ключе. Это будет означать, что тока в диагонали моста нет, и следовательно, соблюдено известное соотношение

$$R_{\rm r}/R_{\rm s} = R_{\rm l}/R_{\rm s}$$
, откуща $R_{\rm r} = \frac{R_{\rm l}R_{\rm l}}{R_{\rm s}}$

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

Уровень I

26. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПРОВОДНИКА С ТОКОМ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ С ТОКОМ

26.1. Максимальный вращающий момент, действующий на рамку площадью S=2 см², находящуюся в магнитном поле, равен $M_{\rm max}=4$ мкH·м. Сила тока, текущего в рамке, I=0,5 А. Определите индукцию магнитного поля

Ответ B = 0.04 Тл..

Решение. Модуль вектора индукции магнитного поля

$$B = \frac{M_{\rm pmx}}{IS} \simeq 0.04~{\rm Tor}, \quad .$$

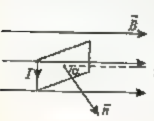
26.2. Плоская примоугольная катушка, состоящая из N=400 витков, со сторонами a=8 см и b=4 см находится в однородном магнитном поле с индукцией B=0.04 Тл. Какой максимальный вранкающий момент может действовать на катушку, если сила тока в ней I=1 А?

OTBET: M_mm = 0,05 H · M.

Решение. Максимальный вращающий момент, действующий на катушку в магнитном поле $M_{\max} = N \cdot IBS$, где S = ab.

Тогда $M_{\text{max}} = N \cdot IB$ $ab \approx 0.05 \text{ H} \cdot \text{м}.$

26.3. В однородное магнитное поле с яндукцией B=0,1 Тл помещена квадратная рамка площадью S=25 см² Нормаль к плоскости рамки составляет с направлением магнитного поля угол $\alpha=60^{\circ}$ Определите вращающий момент, действующий на рамку, если по ней течет ток I=1 А.



PRO. 26.1

Ответ: М= 217 мкН -м.

Рещевие. Вращающий магнитный момент $\bar{M} = \begin{bmatrix} \bar{p}_m, \bar{B} \end{bmatrix}$ или в скалярном виде $M = p_m B \sin \alpha$ (рис. 26 1), где $p_m = IS \rightarrow \text{магнитный момент контура с током. } M = ISB \sin \alpha = 217 \text{ мкH·м.}$

26.4. В условии предыдущей задачи найдите максимальный врацающий момент

Ответ; M = 250 мкН м.

Решенне. Вращающий момент, действующий на рамку с током, максимальный, если угол между нормалью \hat{n} и полем \hat{B} $\alpha = \frac{\pi}{2}$. т. е. \hat{n} 1, \hat{B} Тогда M = ISB = 250 мкН м.

26 5. Рамка площадью $S=400~{\rm cm}^3$ помещена в однородное магнитное поле с индукцией B=0,1 Тл так, что нормаль к рамке составляет с линиями индукции угол $\alpha=\frac{\pi}{2}$. При какой силе тока на рамку действует врящающий момент $M=20~{\rm mH}\cdot{\rm m}^2$

Отаст: I = 5 А.

Решение. Если $\vec{n} \perp \vec{B}$, вращающий момент максимальный. $\vec{B} = \frac{M_{\text{max}}}{r_{\text{C}}}$, откуда $\vec{I} = \frac{M_{\text{max}}}{R_{\text{C}}} = 5$ A.

26.6. В однородном магнитном поле с индукцией B=0.5 Тв находится прямоугольная рамка длиной a=8 см и шириной b=5 см, содержащая N=100 витков тонкой проволоки. Ток в рамке 1 A, а плоскость рамки параплельна линиям магнитной индукции. Определите. 1) магнитный момент рамки, 2) вращающий момент, действующий на рамку

Ответ: $p_{-}=0.4 \text{ A} \cdot \text{м}^2$; $M=0.2 \text{ H} \cdot \text{м}$

Решение. Магнитный момент рамки $p_{_{\rm int}}=NIS=0.4~{\rm A\cdot m^2},$ а вращающий момент $M_{_{\rm corr}}=p_{_{\rm int}}B=0.2~{\rm H\cdot m}$ (так как $\vec{n}\perp B$).

26.7. По двум бесконечно длинным прямым парадлельным проводам, находящимся на расстоинии R = 10 см друг от друга в вакуме, текут токи $I_1 = 20$ А и I_2 30 А одинакового направления.

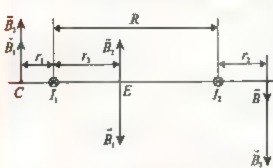


Рис. 26.2

Определите магнитную индукцию B поля, создаваемого токами в точках, лежащих на прямой, соединяющей оба провода, если: 1) точка C лежит на расстоянии $r_1 = 2$ см левее левого провода; 2) точка D лежит на расстоянии $r_2 = 3$ см правее правого

провода; 3) точка E лежит на расстоянии r_3 = 4 см правее левого провода,

OTBET 1)
$$B_1' = 0.25 \text{ MTm}, 2$$
) $B_2' = 0.23 \text{ MTm}, 3$) $B_1' = 0.23 \text{ MTm}, 3$

Решение. Согласно принципу супернозиции полей $\tilde{B} = \tilde{B}_1 + \tilde{B}_2$ (рис. 26.2) Индукция малнитного поля тока І, текущего по бесконечно длинному проводняку на расстоянии r от него $B = \frac{\mu_0 \mu I}{2\pi r}$

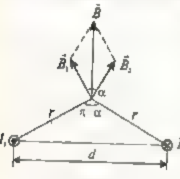
При
$$\mu = 1$$
 (вакуум) $B = \frac{4k_0 T}{2\pi r}$.

1)
$$B_1' = B_1 + B_2 = \mu_0 I_1 / 2\pi r_1 + \mu_0 I_2 / 2\pi (R + r_1) = 0.25 \text{ MTm},$$

2)
$$B_2' = B_1 + B_2 = \mu_0 I_3 / 2\pi (R + r_2) + \mu_0 I_2 / 2\pi r_3 = 0.23 \text{ MTM}$$

3)
$$B_3' = B_1 - B_2 = \mu_0 I_1 / 2\pi r_2 - \mu_0 I_2 / 2\pi (R - r_3) = 0$$
,

26.8. По двум длинным параллельным проводам, расстояние между которыми d=16 см, текут в противоноложных направлениях



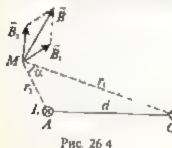
токи по $I = 30 \, \text{A}$. Определите индукцию магнитного поля в точке. расстояние от которой до обоих проводов одинаково и равио г = 10 см

Решение. По принципу супернозиции $\ddot{B} = \ddot{B}_1 + \ddot{B}_2$ (рис. 26.3). Модуль вектора В находится по теореме косинусов $B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2 + 2B_1B_2\cos\alpha}$, где

Pag. 26.3
$$B_1 = B_2 = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$
, $\cos \alpha = \frac{a^2 - 2r^2}{2\pi^2} = 0$, 28.

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \sqrt{2 + 0.56} = 1.6 \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot I}{2\pi r} = 96 \text{ MKT}n.$$

26 9. Два параллельных бесконечно длинных провода А и С, по которым текут в одном направлении токи, силой / 62 А каждый,



расположены на расстоянии d = 0.11 м друг от друга. Определите индукцию и напряженность магнитного поля в точке М, отстоящей от одного проводника на расстояние д =0,055 м и от другого на расстояние п = 0,12 м ★ 4 (puc. 26.4).

OTSET:
$$B = 2.8 \cdot 10^{-4} \text{ Th}$$
,
 $H = 2.2 \cdot 10^{2} \text{ A/M}$.

Решение. По аналогии с предыдущей задачей индукция в точке

$$M B = \frac{\sin a_0 I}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} + \frac{2}{r_1 r_2}} \cos \alpha = 2.8 \cdot 10^{-4} \text{ Tm. } \cos \alpha = \frac{r_1^2 + r_2^2 - d^2}{2r_1 r_2} = 0.403.$$

Напряженность магнитного поля в точке M: $H = \frac{B}{C} = 2.2 \cdot 10^3 \text{ A/M}.$

26.10 По трем длинным прямым проводам, расположенным в одной плоскости, параллельно на расстоянин r=3 см друг от друга, текут в одном направлении токи $I_1 = I_2$ и $I_1 = 2I_2$. Определите положение точки на прямой, соединяющей все провода, в которой индукция магнитного поля, создаваемого

 $B_{\bullet, \bullet}$

Рис. 26 5

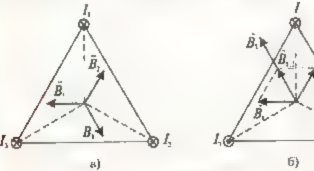
токами, равна нулю. Ответ: $x_1 = 1, 2 \cdot 10^{-7}$ м правее тока I_2 , $x_1 = -1.9 \cdot 10^{-2} \text{ M}$ hesee Toka I_2 .

Решение. Согласно условию задачи

$$B_1 + B_2 = B_3$$
 $B_1 = \mu_0 I_1 / 2\pi (r + x)$,
 $B_2 = \mu_0 I_2 / 2\pi x$, $B_3 = \mu_0 I_3 / 2\pi (r - x)$
Учтя, что $I_1 = I_2 = I$, a $I_3 = 2I$,
имеем $1/(r + x) + 1/x = 2/(r - x)$, откудя
 $x_1 = 1, 2 \cdot 10^{-4}$ $x_2 = -1, 92 \cdot 10^{-2}$ м, τ в. точ-

ка с B = 0 может располагаться слева от тока $I_1 (x_2 = -1.92 \cdot 10^{-2} \text{ м})$ или справа от него $(x_0 = 1, 2 \cdot 10^{-3} \text{ м})$ (рис. 26.5).

26.11. Три длинных нарадлельных проведника с током силой по $I = 5 \text{ A в каждом пересехают периендикулярно к инм плоскость в$ точках, являющихся вершинами правильного треугольника со стороной a=0,1 м. Определите яндукцию магнитного поля в центре треугодьника, если а) токи в проводниках имеют одинаковое



PHc. 26.6

579

578

направление, б) направление тока в одном из проводников противоположно направлению токов в двух других.

OTHER: a)
$$B = 0$$
; b) $B = 34.6 \text{ mgTa}$.

Решение, а) Векторы \vec{B}_1 , \vec{B}_2 и \vec{B}_3 расположены по отношению друг к другу под углом 120°, их результырующий вектор $\vec{B}=0$, его молуль B=0 (рис. 26.6a).

б) Индукция магнитного поля $B=2B_3$ (рис. 26.66), т к вектор \bar{B}_1 — результирующий векторов B_1 и B_2 (равных по модулю) совпадает с \bar{B}_3 по направлению, и модули их также равны

$$B = 2\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$
, rate $r = \frac{2}{3}h = \frac{2}{3}\frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Тогда
$$B=2\frac{4n\cdot 10^{-7}I\cdot 3}{2\pi a\sqrt{3}}=34,6$$
 мкТл

26.12. Определите магнитную индукцию в центре кругового проволочного витка радиусом R = 10 см, по которому течет ток I = 1 А. От в е т: B = 6.28 мкТл.

Решение. Магнитная индукция в центре кругового проводника с током $R = \frac{\mu_0 I}{2R} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} I}{2R} = 6,28$ мкТл.

26.13. По двум одинаковым круговым виткам радиусом R = 5 см, плоскости которых взаимно перпенцикулярны, а центры совпадиот, текут одинаковые токи I = 2 А. Найдите индукцию манзитного поля в центре витков.

OTBOT: B= 35,4 MKTA.

Решение. Согласно принципу супернозиции $\tilde{B} = \tilde{B}_1 + \tilde{B}_2$; направления векторов \tilde{B}_1 и \tilde{B}_2 находятся по правилу буравчика. Так как $B_1 = B_2$, вектор \tilde{B}_1 составляет с плюскостями обоих витков углы по 45° $B_2 = \sqrt{2}\,B_1 - \sqrt{2}\,\frac{A_2\,I}{2} = 25$ 4 м 7

$$B = \sqrt{2}B_1 = \sqrt{2}\frac{\mu_0 I}{2R} = 35,4 \text{ MKT}\pi.$$

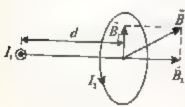


Рис. 26 7

26.14. Круговой виток радиусом R = 15 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восставленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе /₁ ≈ I А, сила тока в витке $I_2 = 5$ A. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определить магнитную индукцию в центре витка.

Ответ: В= 21,2 мкТл.

Решение. Магнитная индукция в центре витка $\bar{B}=\bar{B}_1+\hat{B}_2$. (рис. 26.7), где $\bar{B}_1=\mu_0\,\frac{I_1}{2\pi d}$, $\bar{B}_2=\mu_0\,\frac{I_2}{2R}$

$$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \mu_0 \sqrt{\frac{f_1^2}{(2\pi d)^2} + \frac{f_2^2}{(2R)^2}} = 21.2 \text{ meVTn.}$$

26.15. Почему два парадлельных проводника, по которым идут токи в одном направлении, притягиваются, а два парадлельных катодных пучка — отталкиваются?

Решение. В проподниках объемный электрический заряд равен пулю, поэтому проявляются только магнитные силы — силы взаимодействия между движущимися варядами. В катодных пучках преобладают силы отгалкивания между одноименными зарядами

26.16. Проводник с током помещен в однородное магнитное поле с индукцией B=20 мТа. Определите силу, действующую на этот проводник, если его длина I=0,) м, ток I=3 A, а угол между направлением тока и вектором $\vec{B}=\alpha=45^\circ$

Ответ. F = 4.2 мH

Решение. На проводних с током в магнитном поле действует сила Ампера $F_{\rm A}=BR\sin\alpha$, где α — угол между направлением проволника / и полем $\bar{B},\;F_{\rm A}=BR\sin45^{\circ}=4,2\,{\rm MH}$

26.17. В горизонтальном однородном магнитном поле с индукцией B=10 мТл подвещен на двух легких нитях горизонтальный проводник длиной I=10 см, перпендикулярный магнитному полю. Как изменится сила натяжения каждой из нитей, если по проводнику пропустить ток силой I=10 А?

OTSET $\Delta T = 10 \text{ MH}$

Решение. Первоначально силы натяжения нитей уравновещивались силой тяжести проводника. После пропускания по проводнику тока, сила натяжения каждой из нитей изменится на величину, равную силе Ампера. $\Delta T = BR = 10 \text{ мH}$

26.18. По горизонтальному проводнику длиной l=20 см и массой m=2,0 г течет ток силой l=5 А. Определите митнитную издукцию B

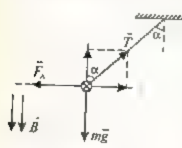
магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы он висел не пищая

Ответ В= 19,6 мТл.

Решение Чтобы проводник висел не падая, необходимо, чтобы сила тижести проводника была уравновещена силой Ампера, т. е

$$mg = BH$$
. Otkyzia $B = \frac{mg}{H} = 19.6 \, \text{MTz}$.

26.19 Проводник длиной / и массой т подвешен на тонких проволочках. При прохождении по нему тока силой / он отклонился в однородном вертикальном магнитном поле так, что проволочки ображовали угол с с вертикалью. Какова индукция магнитного поли?



Pirc. 26.8

OTRET'
$$R = \frac{mg}{R} \frac{vg\alpha}{R}$$
,

Решение. На проводник действу ют: сила тижести $m_{\overline{k}}^2$, силы натяжения нити двух проволючек \widetilde{T} и сила Ампера $\overline{F}_A = \begin{bmatrix} \widetilde{B}_1 & \widetilde{R} \end{bmatrix}$ со стороны магнитного поля (рис. 26.8) При равновесии проводника суммы проекций сил (с учетом знаков) на

вертикальное и горизонтальное направления равны нулю. тд

-Teos
$$\alpha = 0$$
, F Tsin $\alpha = 0$, otciona tg $\alpha = \frac{F}{mg} = \frac{BH}{mg}$, $a B = \frac{mg}{H}$.

26.20. В однородном магнитном поле, индукция которого равна 27л и направлена под углом 30° к вертикали, вертикально вверх движется прямой проводник массой 2 кг, по которому течет ток 4 А. Через 3 с после начала движения проводник имсет скорость 10 м/с. Определите длину проводника.

Ответ: / = 6,57 м

Решение. Уравнение движения стержня $ma = F_A - mg$, $m \frac{D}{r} =$

=
$$-BII_{\text{SIDC}} + mg$$
, откуда $I = \frac{m \frac{V}{I} + mg}{BI_{\text{SIDC}}} = 6,57 \text{ M}$

26.21. В однородном магнитном поле с индукцией $B=4~10^{-2}~\mathrm{Гm}$, вектор \tilde{B} направлен под углом $\beta=30^\circ$ к вертикали. По вертикальным проводам без трения движется яверх прямой проводник массой

10 г., по которому течет ток 3 А. Через 5 с после начала движения проводник имеет скорость 20 м/с. Определить длину проводника.

Ответ: I = 2,33 м.

Указание. См. решение предыдущей задачи

26.22. На горизонтальных рельсах, расстояние между которыми I=60 см. лежит перпендикулярно им стержень. Определите силу тока, который надо пропустить по стержню, чтобы он начал двигаться. Рельсы и стержень находится в вертикальном однородном магнитном поле с индукцией B=60 мТл. Масса стержня m=0.5 кг, коэффициент трения стержня о рельсы $\mu=0.1$.

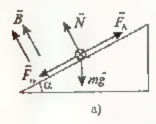
Ответ: / = 13,6 А.

Решение. Чтобы стержень двигался равномерно, необходимо,

чтобы
$$F_{np} = F_A$$
, $F_{np} = \mu mg$, $F_A = BH \mu mg = BH$, откуда $I = \frac{\mu mg}{BI}$ 13,6 A.

26.23 Стержень лежит перпенцикулярно рельсам, расстояние между которыми I=50 см. Рельсы составляют с горизонтом угол $\alpha=30^\circ$. Какой должна быть индукция магнитного поля, перпенцикулярного плоскости рельсов, чтобы стержень начал двигаться, если по нему пропускать ток силой I=40 А? Коэффициент трения скольжения $\mu=0.6$. Масса стержня M=1 кг.

Ответ: $B_1 = 0.5$ Ти; $B_2 = 9.6$ мТл



 \vec{F}_{10} \vec{N} \vec{F}_{v}

Рис. 26.9

Решение. На стержень действуют сила тяжести $m\bar{g}$, сила реакции опоры \bar{N} , сила трения \bar{F}_m и сила Ампера \bar{F}_A В зависимости от направления тока сила Ампера будет направлена вверх (ток направлена за плоскость чертежа, от нас., рис. 26.9а), тогда \bar{F}_m направлена вниз по наклонной плоскости, или вниз (ток направлен к нам, рис. 26.96), тогда \bar{F}_m направлена вверх по наклонной плоскости. $\bar{F}_A = \bar{F}_m \pm \mu m g \cos \alpha$; $B\bar{H} = \mu m g \cos \alpha \pm m g \sin \alpha$;

$$B_1 = \frac{Mg \left(\mu\cos\alpha + \sin\alpha\right)}{H} = 0,5$$
 Tπ, $B_2 = \frac{Mg \left(\mu\cos\alpha - \sin\alpha\right)}{H} = 9,6$ м Tπ

26.24. Электрон влетает в однородное магнитное поле с индукцией $B = 5 \cdot 10^{-4}$ Тл перпендикулирно силовым линиям со скоростью $v = 10^6$ м/с. По какой трасктории будет двигаться электрон? Чему равия работа силы, действующей на электрон?

Ответ: Окружность радиуса R = 11 мм; A = 0.

Решение. На движущийся в магнитном поле электром действует сила Лоренца $F_R = evB$, которая сообщает электрому центро-

стремительное ускороние. $evB=\frac{mv^{\dagger}}{R}$, откуда $R=\frac{mv}{eB}=0.011\,\mathrm{M}=11\,\mathrm{MM}$.

Сила, действующая на электрон, перпендикулярна его скорости и не совершает работы

26.25. Протон описал окружность раднусом R=5 см в однородном магнитном поле с индукцией B=20 мТл. Определите скорость протона.

Отват; $\nu = 96 \text{ км/с}$,

Указание. См. решение предылущей задачи. $b = \frac{eBR}{m} = 9,6$ км/с.

26.26. Электрон и протон, ускоренные одинаковой разностью потенциалов, попадают в однородное магнитное поле Сравните радиусы кривизны траекторий электрона и протона.

OTBOT: $R_2 = 43R_1$.

Решение. Для электрона $eU = \frac{m_i v_1^2}{2}$ и $ev_1 B = \frac{m_i v_1^2}{R_i}$, тогда

$$R_1^2 = \frac{2m_1U}{eB^2}$$
 Аналогично для протона $R_2^2 = \frac{2m_2U}{eB^2}$, $\frac{R_1^2}{R_1^2} = \frac{m_2}{m_1}$, a

$$R_2 = R_1 \sqrt{\frac{m_1}{m_1}} = 43 R_1$$
 Радиус кривизны траектории протона в 43 раза

больше радиуса кривизны траектории электрона.

26.27. Движущийся электрический заряд можно рассматривать как электрический ток. Определите магнитный момент кругового тока, образованного электроном, влетевшим под прямым углом со скоростью u = 10 M м/с в однороднов магнитное поле с индукцией $B = 2 \cdot 10^{-4}$ Тл

Ответ: Pm = 0,23 п.А. м2.

Решение. Магнитный момент $p_m = IS = \frac{q}{T}S + \frac{qv}{2\pi R}\pi R^2 = \frac{qvR}{2}$.

Свив Лоренца, действующая на заряженную частицу, $Bqv = \frac{nv^2}{R}$

Откуда следует
$$qvR = \frac{nw^2}{B}$$
. Тогда $p_m = \frac{mv^2}{2B} = 0.23 \text{ п.А. м}^2$

26 28. Электрон, прошедший ускоряющуюся разность потенциалов U=1 кВ, алетает в вакууме в однородное магнитное пеле с индукцией $B=10^{-2}\,\mathrm{Tr}$ перпендикулярно линиям индукции Определите раднус окружности, описываемой электроном в поле.

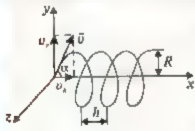
Ответ: R = 0.01 м.

Решание. Сила Лоренца, действующая на электрои, движущийся в магнитном поле, сообщает ему центростремительное ускорение $a_0 = \frac{v^2}{R}$. Тогда $evB = \frac{mv^2}{R}$. Пролетев ускоряющуюся разность потенциалов U, электрон приобрем энергию $\frac{mv^2}{2} = eU$. Решив совместно два уравнения получим $R = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{m}{e} 2U} = 0.01$ м.

26.29. Протон влетает в однородное магнитное поле $B = 30^\circ$ мТл со скоростью $v = 2^\circ$ Мм/с под углом $\alpha = 30^\circ$ к диниям магнитной индукции. Трасктория частицы представляет собой винтовую линию. Определите радмус и шат этой винтовой линии.

OTBET:
$$R = 0.7 \text{ M}, h = 2.06 \text{ MM}.$$

Решение. На зараженную частицу, влетевшую в магнитное поле, действует сила Лоренца \vec{F}_{R} , першендикулярная векторам магнитной индукции \vec{B} и скорости частицы \vec{v} Модуль силы Лоренца



Pirc. 26.10

 $F = quB\sin\alpha$, где q = |a| — заряд протона. Протон, влетевший в магнитное поле, будет двигаться по охружности, в плоскости? перпендикулярной линиям индукции, со скоростью $v_y = v\sin\alpha$. Одновременно он будет двигаться адоль поля со скоростью $v_y = v\cos\alpha$. В результате одновременного участия в движениях

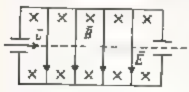
по окружности и прямой электрон будет двигаться по винтовой линий (рис 26.10). Сила Лоренця сообщает протону центростре-

мительное ускорение $ev_yB=\frac{mv_y^2}{R}$, откуда $R=\frac{mv_y}{eB}=\frac{mv_{snot}}{eB}=0,7$ м.

 Π винтовой линии $h=v_sT$, где T- период вращения протона.

$$h = \frac{2\pi R v_x}{v_y} = \frac{2\pi R v_{\text{COSCL}}}{v_{\text{SIRUL}}} = 2\pi R \text{ergor} = 2,06 \text{ mm}$$

26.30. Объясните действие «фильтра скоростей», показанного на рис. 26.11 Внутри усгройства созданы однородные поля, магнитное с индукцией \tilde{B} и электрическое с напряженностью \tilde{E} . Поля направлены перпендикулярно одно к другому и к начальной скорости

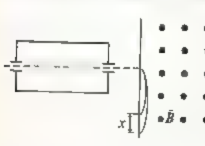


PRC. 26.11

Решение. Сила Лоренца \hat{F}_{0} и кулоновская сила \hat{F}_{k} направлены в противоположные стороны. Если эти силы не уравновешивают одна другую, частица отклоняется вверх или вниз и не попадет в выходное отвер-

стие. Таким образом, условие прохождения частицы через устройство имеет вид $\tilde{F}_{\rm K} = -\tilde{F}_{\rm R}$, откуда qBv = qE, а $v = \frac{E}{B}$. Заметим, что это условие одинаково для всех заряженных частиц, независимо от их зарядов и масс.

26.31. Пучок однозарядных ионов проходит «фильтр скоростей» (см. предыдущую задачу), в котором E=500 В/м и B=0,1 Тл. и попадает затем в область однородного магнитного поля с индук



Perc. 26 12

цией $B_1 = 60$ мТл (рис. 26 12)

• Ионы влетают в поле под прямым углом к направлению всктора B_1 На каком расстоянии х один

• от другого окажутся ионы двух развых изотопов неона с относительной атомной массой 20 и 22, пройдя половину окружности?

Ответ: $x = 3.5 \cdot 10^{-3} M$. Решение. Скорости всех

ионов (см. предыдущую задачу) $v = \frac{E}{B}$ Массы ионов $m_1 = A_1 m_0$, $m_1 = A_1 m_0$, где $m_2 = 1.66 \cdot 10^{-27} \, \mathrm{Kr}$ — атомная единица массы. Учтем, что заряд одновалентного иона $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \, \mathrm{Kr}$. В магнитном поле на ионы действуют силы Лоренца. $F_{B_1} = evB_1$, $F_{B_2} = evB_1$. Эти силы сообщают ионам центростремительное ускорение, вследствие чего ионы движутея по окружностям радиусами R_1 и R_2 . Согласно второму

закону Ньютона $evB_1 = \frac{m_1v^2}{R_1}$, $evB_1 = \frac{m_2v^2}{R_2}$, $R_1 = \frac{m_1v}{eB_1} = \frac{m_0A_1E}{eB_1B}$;

 $R_1 = \frac{m_0 A_2 E}{e B_1 \Pi}$ Tak kak $A_2 > A_1$, to $R_2 > R_1$ (cm pur 26.12) Pacetos-

ние между пучками равно разности днамстров полуокружностей,

r. e.
$$x = 2(R_2 - R_1) = \frac{2m_0 E(A_2 - A_1)}{eB_1B} = 3.5 \cdot 10^{-3} \text{ M}$$

26.32. Электрон, ускоренный разностью потенциалов U = 300 В, движется парадлельно прямолинейному проводнику на расстоянии d = 4 мм от него. Какая сила будет действовать на электрон, если по проводнику пустить ток I = 5 А?

Ответ:
$$F = 4.1 \cdot 10^{-36} \text{ H}$$

Решение. Электрон движется в магнитном поле с индукцией: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}, \ \text{создаваемом проводником с током. Ускоренный разно-$

стью потенциалов U_i электрон приобрел окорость v_i $eU = \frac{mv^2}{2}$,

откуда
$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$
 Действующая на электрон сила Лоренца $F_A = evB = e\sqrt{\frac{2eU}{m}} \frac{\mu_0 I}{2\pi d} = 4.1 \cdot 10^{-16} \, \mathrm{H}$

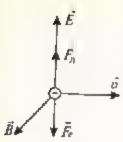
26.33. Заряженная частица влетает под углом ск направленным параллельно электрическому и магнитному полям. Как будет двигаться частица?

От в е т. Заряженная частица будет двигаться по спирали с увеличивающимся щагом (расстояние между витками). Ось спирами парамельна векторам \tilde{E} и \tilde{B} .

Указание. Электрическое поле сообщает заряженной частице ускорение, параплельное направлению вектора \bar{E} , а магнитное — изменяет направление скорости в плоскости, перпендикулярной \bar{E} и \bar{B} .

26.34. Однородные магнитное и электрическое поля расположены взаимно перпендикулярно. Напряженность электрического поля E=0.5 кB/м, а индукция магнитного поля B - 1 мТл. Определите, с какой скоростью и в каком направлении должен лететь электрон, чтобы двигаться прямолинейно.

Other: v = 0.5 Mm/c.



Решение. На электрон со стороны электрического поля действует сила $\hat{F}_c = q \bar{E} - |e| \bar{F}_c$ которая направлена противоположно линиям напряженности электрического поля. В магнитном поле на электрон, движущийся со скоростью \bar{v} , действует сила Лоренца

$$F_{\gamma} = |q| v B \sin \alpha = \epsilon v B$$

Рис. 26.13

Чтобы электрон двигался прямолинейно, эти силы должны быть одинаковы по модуще и про-

тивоположны по направлению, а скорость электрона \tilde{v} должна быть перпендикулярна как вектору \tilde{E} , так и вектору \tilde{B} (см рис. 26.13). Тогда $|\tilde{F}_{R}| = |\tilde{F}_{r}|$, $e\tilde{E} = evB$, $v = \frac{E}{B} = 0.5$ Мм/с.

26.35. Циклотром предназначен для ускорения протонов до энергии W=5 МэВ. Определите наибольший радиус орбиты, по которой движется протон, если иншукция магкитного поля равна B=1 Тл. Ответ: R=0.32м.

Решение. Скорость движения протона v определяется энергией $\frac{mv^2}{2} = W$, откуда $v = \sqrt{\frac{2W}{m}}$. Сила Лоренца $F_{ij} = avB$ сообщает про-

тону цвитростремительное ускорение $a_n = \frac{v^2}{R}$ $evB = \frac{mv^2}{R}$, тогда

$$R \parallel \frac{mo}{eB} = \frac{1}{eB} \sqrt{2mW} = 0,32 \text{ M}.$$

26.36. В однородном магнитном полв, индукция которого B=0,6 Тл, движется равномерно проводник длиной I=20 см. По проводнику течет ток силой I=4 А. Скорость движения проводника и 0,2 м/с направлена перисендикулярно к силовым линиям индукции магнитного поля. Определите работу перемещения проводника за I=10 с движения и мощность, необходимую для осуществления этого движения

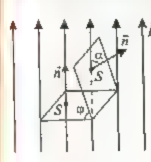
Ответ: A = 0.96 Дж., P = 0.96 Вт

Решение. На проводник с током в магнитном поле действует сила $F=IBI\sin\alpha$. По условию задачи $\alpha=90^\circ$, $\sin\alpha=1$ Работа перемещения проводника A=FS, где $S=uy_B$, пройденный проводником Учитывая, что S=uI, получим A=IBI $uI=0.96\,\mathrm{Дж}$,

$$P = \frac{A}{t} = Fv = IBIv = 0.96 \text{ Br.}$$

27. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ. САМОИНДУКЦИЯ

27.1. Индукция однородного магнитного поля B=0.5 Ти Найдите магнитный поток через площадку $S=25~{\rm cm}^2$ расположенную пер



Pec. 27 1

пенцикулярно к ликими индукции. Чему будет равен магнитный поток, если площадку повернуть на угол ф = 60° от первоначального положения?

Ответ: Φ_1 – 1,25 мВ6; Φ_2 = 625 мхВ6. Решение. На рис. 27.1 показано направление магнитной индукции и положение площадки в обоих случаях. По определению магнитный поток Φ = BScos α , где α — угол между нормалью \hat{n} к площадке и направлением магнитной индукции \hat{B} .

В первом случае $\alpha = 0$, $\cos \alpha = 1$ и $\Phi = BS - 1.25$ мВ6, во втором случае $\alpha = \varphi$ (углы с взаимно перпендикулярными сторонами) и $\Phi = BS\cos \varphi = 625$ мкВ6.

27.2. Определите поток нектора магнитной индукции, пронизывающий плоскую поверхность площадью S=100 см² при индукции B=0,2 Тл, если поверхность. в) перпендикулярна вектору магнитной индукции, б) парадлельна, в) расположена под углом $\beta_1=45^\circ$ к вектору магнитной индукции, г) расположена под углом $\beta_1=30^\circ$ к вектору магнитной индукции.

OTBST a) $\Phi = 2 \text{ MB6}$, 6) $\Phi = 0$, a) $\Phi = 1.4 \text{ MB6}$, r) $\Phi = 1 \text{ MB6}$

Решение. Величина магнитного потока $\Phi = BS\cos\alpha$, где α — угол между векторами \tilde{B} и $\tilde{\kappa}$ (нормаль к поверхности S)

a)
$$\Phi = BS = 2 \text{ MB6}$$
.

$$6) \Phi = BS\cos\frac{\pi}{2} = 0.$$

B)
$$\Phi = BS\cos(90^{\circ} - \beta_1) = BS\cos45^{\circ} = 1.4 \text{ MBG}$$

r)
$$\phi = BS\cos(90^{\circ} - \beta_2) = BS\cos60^{\circ} = 1 \text{ MB6}.$$

27 3. Какие явления происходят в кольце, сели в него вдвигают магнит⁹ Рассмотрите случаи, когда кольцо сделано из. а) проводника; б) диалектрика; в) сверхпроводника.

Решение. При движении магнита происходит изменение потока индукции магнитного поля через кольдо, что приводит к появлению вихревого электрического поля В проводящем кольце электрическое поле приводит к возникновению индукционного тока, который после исчезновения вихревого поля гаснет; в диэлектрическом кольце оно приводит к поляризации диэлектрика, в кольце из сверхпроводника индуцируемый ток течет неограниченно долго (если, конечно, внешнее магнитное поле постоянно).

27.4. Какие явления происходят в стержне, если он передвигается в постоянном магнитном поле под углом к силовым линиям? Рассмотрите случан, когда стержень сделан из а) проводника; б) диэлектрика

Указание. См решение предыдущей задачи. а) В проводнике происходит разделение зарядов. б) Диалектрик поляризуется.

27.5. Прямой магнит надает сквозь замкнутый соленоид. Будет ли такое падение свободным?

OTBET Her

Решение. Сила взаимодействия с наведенными в витках соленонда токами по правилу Ленца тормозит падение магнита.

27.6. Магнит падает вниз по длинной медной трубке. Опишите характер падения. Магнит с трубкой не соприкасается, сопротивленнем воздуха пренебречь.

Решение. Магнит будет падать так, как если бы он двигался в вязкой жидкости. При движении мягнита в трубке возникает ЭДС индукции тем большая, чем больше скорость падения магнита. При этом возникает магнитное поле, противодействующие движению магнита. Ускорение магнита постепенно уменьщается и в конце концов (если трубка достаточно длинная) движение магнита станет практически равномерным.

27.7. Прямоугольная проводочная рамка равномерно вращается вокруг неподвижной оси Параплельно этой оси

расположен проводник, по которому течет ток (рис. 27 2). При каких положениях рамки в ней возникает минимальная ЭДС индукции? Максимальная?

Ответ: Минимальная (равна нулю) — когла рамка находится в плоскости, которая проходит через ось вращения и провод, максимальная — когда плоскость рамки перпандикулярна к первоначальной плоскости

Решение. ЭДС индукции пропорциональна скорости изменения магнитного потока через рам-

А D начальной плоскости

Репония ЭЛС империяндикулярна к перво

ку Эта скорость равна нулю, когда рамка и провод лежат в одной плоскости, при этом боковые стороны рамки не пересекают линий магнитной индукции, а «скользят» вдоль их.

27.8. Соленоид содержащий $N = 10^3$ витков провода, находится в однородном магнитном поле, индукция которого изменяется со скоростью $\Delta B/\Delta t = 20$ мТл/с. Ось соленоида составляет с вектором индукции магнитного поля угол $\alpha = 60^\circ$ Рашиус соленоида r = 2 см Определить ЭДС индукции, возникающей в соленоиде.

Ответ: $|\mathscr{E}| = 12,5 \text{ мВ.}$

Решение. Согласно основному закону электромагнитной индукции $|\mathcal{S}| = \frac{\Delta \mathcal{D}}{\Delta t} \mathcal{N} = \frac{\Delta \mathcal{B}}{\Delta t} S \cos \alpha \cdot \mathcal{N} = 12,5 \text{ мB}.$

27 9. Рамка в виде равностороннего треугольника помещена в однородное магнитное поле с индукцией B=0.08 Тл. Нормаль к плоскости рамки составляет с линиями индукции магнитного поля угол $\alpha=30^\circ$ Найдите длину стороны рамки a, если в рамке при выключении поля в течение $\Delta t=0.03$ с индуцируется ЭДС $\delta=10$ мВ.

OTBET: a = 0.1 M.

Решение. Согласно основному закону электромагнитной индукции $\delta = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$.

Изменение магнитного потока $\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = BS \cos \alpha$, т к. $\Phi_2 = 0$. $S = a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$ — площадь рамки. $d = \frac{BS \cos \alpha}{\Delta t} = \frac{Ba^2 \sqrt{3}}{4\Delta t} \cos \alpha$.

Отсюда
$$a=2\left(\frac{\delta \Delta t}{\sqrt{3}B\cos\alpha}\right)^{\frac{1}{2}}=0,1$$
 м

27.10. Плоский виток глюшадью S = 10 см² помещен в однородное магнитное поле перпендикулярно к линиям магнитной индукции Сопротивление витка R = 1 Ом. Какой ток I протечет по витку, если магнитная индукция поля будет убывать со скоростью $\Delta B/\Delta t = 0.01$ Тл/с?

OTBET I = 10 MKA.

Решение. Исходя из основного закона электромагнитной ин дукции $\delta = \Delta \Phi/\Delta t$ и используя закон Ома $I = \delta/R$, получаем.

$$[I] = \frac{\Delta \Phi}{R\Delta t}, \quad \Delta \Phi = \Delta B \cdot S, \quad |I| = \frac{\Delta B}{\Delta t} \cdot \frac{S}{R} = 10 \text{ MKA}.$$

Рис. 27.2

27 11. Витох медного провода помещен в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции Диаметр вит- кв D=20 см, диаметр провода d=2 мм. С какой скоростью измениется индукция магнитного поля, если по кольцу течет ток силой I=5 A?

Ответ: АВ/Δ1 - 0,54 Тл/с.

Указание. См решение предыдущей задачи. $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{IB}{S}$, где

$$R = \frac{\rho I}{S_t} = \frac{\rho \pi D}{\pi d^2}$$
, $S = \frac{\pi D^2}{4}$, $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{16\rho I}{\pi D d^2} = 0.54 \text{ Ta/c}$.

27.12. Катушка сопротивлением 100 Ом, плошадью сечения 5 см², состоящая из 1000 витков, внесена в однородное внешнее магнитное поде. В течение некоторого времени индукция магнитного поди уменьшилась от 0,8 до 0,3 Тл. Какой заряд индуцирован в проводнике за это время?

Ответ: $q = 2,5 \cdot 10^{-4}$ Кл.

Решение. Используем основной закон электромагнитной индук-

цин и закон Ома $[\mathcal{S}] = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} N$, $\Delta \Phi \cdot |\Delta B| S$, $\mathcal{S} = IR$, $\frac{N[\Delta B]S}{\Delta t} IR$,

откула
$$q = I\Delta t = \frac{N|\Delta B|S}{R} = 2,5 \cdot 10^{-4} \text{ Kg}$$

27.13 В короткозамкнутую катушку один раз быстро, другой — медленно адвигают магнит Определить. а) одинаковое ли количество электричества проходит через катушку в первый и во второй раз; б) одинаковую ли работу против электромагнитных сил совершает сила руки, вдвигающая магнит?

Ответ: а) Одинаковое; б) в первом случае больше

Решение. Индуцируемое количество электричества $q=II-\frac{\delta}{R}I=$

 $= \frac{\Delta \Phi}{R}$, где R — сопротивление катушки В обоих олучаях q одинаково. Совершаемая работа равна $A = q \delta$. При быстром вдвигании магнита ЭДС индукции больше, а следовательно, больше и работа.

27.14. В средные витка радиусом r = 5 см магнитный поток изменяется на $\Delta \Phi = 18,6$ мВ6 за $\Delta t = 5,9$ мс. Найдите напряженность вихреного электрического поля в витке.

Ответ Е= 10 В/м.

Решение. Напряженность электрического поля в витке $E=\frac{|\mathcal{S}|}{I}$,

где
$$I=2\pi r$$
 длина витка. $|\delta|=\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$, $E=\frac{\Delta\Phi}{\Delta t \ 2\pi r}\sim 10$ В/м.

27.15. В магнитное поле индукцией B=0.1 Тл помещен виток медного провода R=3.4 см. Площадь поперечного сечения провода S=1 мм², удельное сопротивление меди $\rho=1.7\cdot10^{-6}$ Ом·м. Нормаль к плоскости витка совпадает с линиями индукции поля. Какой паряд пройдет через поперечное сечение проводника при исчезновении поля?

Ответ: q= 0,1 Кл.

Решение, $q=I\cdot\Delta t;\;I=\frac{d}{R},\; \text{где }d=\frac{\Delta \Phi}{\Delta t};\; \Delta \Phi=\Delta B\cdot S_i=(B_2-B_i)S_i=$ B_1S_1 ($B_2=0$ поле исчезло), $S_1=\pi r^2$ площадь, охватываемых контуром. Сопротивление проводника $R=\rho\frac{l}{S},\; l=2\pi r.$ Величина варяда прошедшего через контур q=I $\Delta t=\frac{d}{R}\Delta t=\frac{B_1\pi r^2\cdot S\Delta t}{\Delta t}=\frac{B_2\pi r^2\cdot S\Delta t}{\Delta t}$

$$= \frac{BrS}{2p} = 0.1 \text{ Km}$$

27.16. Вигок провода площадью S = 50 см² замкнут на конденсатор емкостью C = 20 мкФ. Плоскость витка перпендикулярна однородному магнитному полю. Определите скорость изменения магнитного поля, если заряд на конденсаторе равен q = 1 нКл.

Ответ: $\Delta B/\Delta t = 10$ мТл/с.

Решение. Из основного закона электромагнитной индукции

$$|\mathcal{E}| = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta B}{\Delta t} S$$
 chemyer $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{|\mathcal{E}|}{S}$ Emgreets $C = \frac{q}{\delta}$, torms $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\delta}$

$$= \frac{q}{CS} = 10 \text{ mTn/c}$$

27.17. Определите ЭДС индукции в проводнике длиной I = 20 см, двюкущемся в однородном магнитном поле с индукцией B = 10 мТл со скоростью v = 1 м/с под углом $\alpha = 30^\circ$ к вектору магнитной индукции.

Решение. Площадь, «заметасмая» проводником за время Δt , равна $\Delta S = lv \sin \alpha - \Delta t$ Магнитный поток через эту площадь $\Delta \Phi = B\Delta S$. ЭДС индукции $|d| = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = Blv \sin \alpha = 1 \text{ мB}$.

27.18. Реактивный самолет летит горизонтально со скоростью v = 900 км/ч. Определите разность потенциалов между концами его крыльев, всли вертикальная составляющая индукции магнитного поля Земли равна $B_0 = 50$ мкТл, размах крыльев l = 24 м. Можно ди на самолете, измерить эту разность потенциалов?

Ответ Аф = 0,3 В.

Решение. За время Δt крылья самонета «замотаки» площадь $\Delta S = t_0 \Delta t$. Магнитный поток через эту площадь $\Delta \Phi = B \cos \alpha \Delta S = B_0 \Delta S$ где B_0 — вертикальная составляющая магнитного подя Земли. Разность потенциалов $\Delta \phi$ между концами крыльев равна ЭДС индуцируемой в металлических крыльях и корпусе самолета при его движе-

нин в магнитном поле Земли
$$\Delta \phi \cdot d = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = B_0 t_0 = 0.3 \text{ B}$$

27.19. Какой ток идет через гальванометр, присоединенный к железнодорожным рельсам, при приближении к нему поезда со скоростью $\iota = 60$ км/ч? Вертикальная составляющая индукции земного магнитного поля $B_0 = 50$ мкТл. Сопротивление гальванометра R = 100 Ом. Расстояние между рельсами I = 1.2 м. Рельсы считать изолированными друг от друга и от земли

OTBOT I = 10 MKA

Указиние. Из предыдущей задачи $d = B_0 l v$. С другой стороны,

$$d = IR$$
 Torga $I = \frac{B_0 l v}{R} = 10 \text{ MKA}$

27.20. Проводник длиной l-1 м равномерно вращается в горизонтальной плоскости с частотой v=10 с Ось вращения проходит через конец стержих. Вертикальная составляющая магнитного поля Земли равна $B_o=50$ мк Гл. Определите разность потенциалов между концами проводника.

ΟΤΒΕΤ: ΔΦ = 1,57 MB

Решение. При каждом обороте стержия магнитный поток, пересеклемый стержием, равен $\Phi = B_0 S = B_0 \pi l^2$, где l = длина стержия

Если частота стержня
$$v\left(v = \frac{1}{T}\right)$$
, то $\Delta \phi = \delta = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = B_0 \pi l^2 v = 1,57$ мВ.

27 21. С какой угловой скоростью надо вращать прямой проводник длиной r = 20 см вокруг одного из его концов в плоскости, перпендикулярной к линиям индукции однородного магнитного поля, чтобы в проводнике индуцировалась ЭДС d = 0.3 В? Магнитная индукция поли B = 0.2 Тл.

Ответ: ю = 75 рад/с.



Рис. 27 3

Решевие. За время ΔI проводник, вращаясь с угловой скоростью ω , повериется на угол $\phi = \omega \Delta I$ и «заметет» сектор, площадь которого

$$\Delta S = \frac{\phi r^3}{2} - \frac{\omega r^2 \Delta t}{2}$$
 (рис. 27.3) Магкитный по-

ток через эту площаль $\Delta \Phi = B\Delta S = \frac{B \alpha r^2 \Delta t}{2}$.

$$d = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{Bev^2}{2}$$
, orciona $m = \frac{2d}{Br^2} = 75$ pan/c.

27. 22. Рамка, на которой намотано N=100 витков провода сопротивлением R=10 Ом, равномерно вращается в однородном магнитном поле с индукцией B=50 мТл. Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. Площадь рамки S=100 см². Определите, какой заряд протечет через рамку при повороте ее от угла α_1 до α_2 : 1) от 0 до 30°; 2) от 30° до 60°; 3) от 60° до 90°, 4) от 0 до 180° (α — утол между вектором индукции и нормалью к рамке).

Ответ' 1) q = 0.67 мКл, 2) q = 1.8 мКл, 3) q = 2.5 мКл, 4) q = 10 мКл. Решение. При повороте рамки протечет индуцируемый заряд $q = I\Delta t \simeq \frac{6}{NR}\Delta t = \frac{\Delta \Phi}{\Lambda t NR}\Delta t = \frac{\Delta \Phi}{NR}$, где $\Delta \Phi = BS \left(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2\right)$.

Torga
$$q = \frac{BS}{MR}(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)$$
.

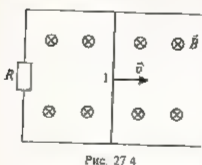
1)
$$q = \frac{BS}{NR} (\cos 0^{\circ} - \cos 30^{\circ}) = 0.67 \text{ MKm}$$

2)
$$q = \frac{BS}{NR} (\cos 30^{\circ} - \cos 60^{\circ}) = 1,8 \text{ MKm}.$$

3)
$$q = \frac{BS}{NR}(\cos 60^{\circ} - \cos 90^{\circ}) = 2,5 \text{ mKm}$$

4)
$$q = \frac{BS}{NR}(\cos 0^{\circ} - \cos 180^{\circ}) = 10 \text{ MKJ}.$$

27.23. Проводник длиной I = 50 см скользит без трения по двум рейкам со скоростью u = 10 м/с в однородном магнитиом поле, вектор индукции которого перпендикулирен глоскости, в которой



пежат рейки (рио. 27.4). Рейки замкнуты на резистор сопротивлением R = 0.625 Ом. Определите, с какой силой магнитное поле действует на проводник. С какой силой тянут проводник?

Ответ:
$$F_{\rm A} = F_{\rm int} = 0.1$$
 мН

Решевие. При движении проводника в контуре возникает ЭДС

индукции
$$\hat{G}_{i} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{B\Delta S}{\Delta t} = Bvl$$

При этом в контуре идет ток $I = \frac{\mathcal{G}_{i}}{R} = \frac{Bol}{R}$ На проводник с током

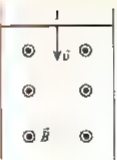
в магнитном поле действует сила Ампера $F_{\rm A}=BR=\frac{B^2 l^2 v}{R}=0,1$ мН. Так как проводник движется равномерно, то именно такой величины силу и нужно приложить к проводнику.

27.24. Два металлических стержия расположены вертикально из замкнуты вверху проводником. По этим стержиям без трения скользит перемычка длиной I = 0.5 см и массой m = 1 г. Вся система нахолится в однородном магнитном поле с индукцией $B = 10^{-1}$ Тл, перпендикулярной плоскости рамки. Устанолившаяся скорость v = 1 м/с. Найдите сопротивление перемычаси. Сопротивлением стержней и провода пренебречь.

Решение. При движении перемычки возникает ЭДС индукции $d_i = Blv$. При этом по перемычке идет ток $I = \frac{d_i}{R} = \frac{Blv}{R}$. Перемычка будет двигаться с постоянной скоростью при условии $mg = F_A$. $F_A = BR$, откуда $I = \frac{mg}{Bl}$. Сравнив два выражения для тока, получим

$$R = \frac{B^2 l^2 v}{mg} = 2.5 \cdot 10^{-7} \text{ OM}$$

27.25. В однородном горизонтальном магнитном поле с индукцией В 60 мТл находится вертикальная Н-образная конст-



рукция из толстых металлических стержней, перпенцикулярная магнитному полю (рис. 27.5). По стержням свободно, без нарушения контакта, скользит проводник длиной I=50 см, массой m=1 г и сопротивлением R=0.8 Ом. Определите, с какой скоростью движется проводник и направление тока в перемычке.

Ответ: v = 8,7 м/с; ток в перемычке течет справа налево.

PKc. 27.5

Указание. См. решение предыдущей задачи.

 $v = \frac{Rmg}{B^2 l^2} = 8,7$ м/с. Применив правило левой руки, находим, что ток в перемычке течет справа налево

27.26. Н-образную конструкцию (см задачу 27.25) наклонили под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту так, что угол между вектором магнитого поля и проводником остался прямым. Определите, с какой скоростью движется проводник.

Ответ: v = 17,4 м/с.

Указание. Воспользуйтесь решением задач 27 24 и 27 25. Учтите, что в данном случае $\mathcal{E}_i = Blv\sin\alpha$, где $v\sin\alpha$ нормальная составляющая скорости по отношению к магнитному полю, по-

3TOMY
$$v = \frac{Rmg}{R^2l^2 \sin \alpha} = 17.4 \text{ m/c}.$$

27.27. Металлический диск радиусом r=10 см, расположенный перпендикулярно магнитному полю с индукцией B=1 Тл, вращается вокрут оси, проходящей через центр, с частотой v=100 с 1 . Два скользящих контакта (один на оси диска, другой — на окружности) соединяют диск с реостатом сопротивлением R=5 Ом. Чему разна тепловая мощность, выделяемая на реостат?

Решение. При вращении диска поток магнитной индукции через контур остается постоянным. При повороте диска на угол $\Delta \phi$ радиус диска описывает глощадь. $\Delta S = \frac{1}{2} r^2 \Delta \phi$, изменение потока

$$\Delta \Phi = \frac{1}{2}Br^2\Delta \phi$$
, a $d_x = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{1}{2}B\omega r^2 = B\pi r^2 v_x$ rate $v = \frac{\omega}{2\pi}$ — частота

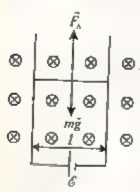
вращения диска. Тепловая мощность $P = \frac{\mathcal{E}_i^2}{R} = \frac{B^2 \pi^2 r^4 v^2}{R} = 1,96$ Вт

27.28. Катушка днаметром D=6 см, содержащая N=500 витковалюминиевой проволоки ($\rho = 2,6\cdot 10^{-1}$ Ом м.) сечением S=1 мм², расположена в однородном магнитном поле, индукция которого направлена вдоль оси катушки и равномерно изменяется со скоростью $\frac{\Delta B}{\Delta t} = 1$ мТл/с. Концы катушки замкнуты накоротко. Определите тепловую мощность, выделяющуюся в катушке.

OTBET P = 0,302 MKBT

Решение.
$$|\mathcal{E}| = \frac{\Delta \mathcal{O}}{\Delta t} = N \frac{\Delta B}{\Delta t} \cdot \frac{\pi D^2}{4}$$
, $R = \rho \frac{t}{S} = \rho \frac{N\pi D}{S}$, $P = \frac{\mathcal{E}^2}{R} = \frac{N^2 \pi^2 D^4 S}{\epsilon 6 \rho N\pi D} \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)^3 = \frac{N\pi D^3 S}{16 \rho} \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)^2 = 0.302 \text{ MKBT}$

27.29. Горизонтально расположенный проводящий стержень, сопротивление которого R = 0.8 Ом и масса m = 1 г, может скользать



PRC. 27 6

без нарушения электрического контакта по двум вертикальным медным шинам. Расстояние между шинами равно I = 0.5 м. Скизу их концы соединены с источником тока, ЭДС которого равна d = 0.51 В. Перпендикулярно плоскости, в которой находятся шины, приложено однородное магнитное поле с яндуждией B = 0.06 Тл. Найдите постоянную скорость, с которой будет подниматься стержень. Сопротналением шин и источника тока, а также трением пренебречь (рис. 27.6).

OTBET: 0 = 8,3 m/a.

Решение. На стерженъ пействуют цве силы: сила тяжести $m\bar{g}$ ж направленная вверх сила Ампера $\bar{F}_{\rm A}$ модуль которой $F_{\rm A}=IBl$, где I - сила тока в цепи. Так как стерженъ движется с постоянной скоростью, то выполняется условие равновесия $F_{\rm A}-mg=0$. Кроме ЭДС источника \bar{g} в цепи действует ЭДС индукции \bar{g} , По закону Ома для замкнутой цепи. $I=\frac{\bar{g}+\bar{g}}{R}$. По закону электромагнитной индукции для проводника, движущегося в магнитном поле со скоростью σ , ЭДС индукции равна $\bar{g}_{\rm A}=Bl\nu$. Следовательно, $I=\frac{\bar{g}-Bl\nu}{R}$, тогда $Bl\frac{\bar{g}-Bl\nu}{R}-mg=0$, сткуда $\nu=\frac{\bar{g}}{Bl}-\frac{Rmg}{R^2I^3}=8,3$ м/с.

27 30. По катушке с индуктивностью L = 80 мГи проходит постоянный ток I = 2 А. Определите время убывания тока при размыкании цепи, если ЭДС самоиндукции d = 16 В.

Отает: $\Delta t = 10^{-2}$ с

Решение. Электродвижущая сила самоиндукции пропорциональна скорости изменения тока в контуре $d_s=-L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ или $|d_s|=L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ откуда. $\Delta t=\frac{L\Delta I}{d}=10^{-3}$ с.

27.31. Электромагнит индуктивностью L=5 Гн подключен к источнику тока, ЭДС которого равна $\delta_1=110\,$ В. Определите общую ЭДС в момент размыкания цепи, если при этом сила тока убывает со скоростью $\frac{\Delta I}{\Delta t} \pm 8\,\frac{\Delta}{c}$.

Ответ: 6 = 150 В.

Решение. ЭДС самоиндукции $\left|\delta_{s}\right| = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$. Общая ЭДС в момент размыкания цепи равна $d = \theta_{1} + \left|\theta_{s}\right| = 150$ В.

27 32. Найдите индуктивность проводника, в котором равномерное изменение силы тока на $\Delta I = 2$ A на протяжении $\Delta t = 0,25$ с позбуждает ЭДС самонндукции $\delta_x = 20$ мВ.

Ответ. L = 2.5 мГн.

Решение. ЭДС самоиндукции $\boldsymbol{\delta}_{r}=-L\frac{\Delta I}{\Delta t}; \ L=\frac{\left|\boldsymbol{\delta}_{r}\right|}{\Delta I}\Delta t=2.5$ мГн.

27.33. Катушку с ничтожно малым сопротивлением и индуктивностью L=3 Ги присовдиняют к источнику тока с ЭДС $d_1=15$ В и ничтожно малым внутренним сопротивлением. Через какой промежуток времени сила тока в катушке достигает I=50 А?

Ответ: / = 10 с.

Решение. По закону Ома для замкнутой цепи $\mathscr{E} = I(R+r)$, где $\mathscr{E} = \text{полная} \ \exists AC$ в цепи, равная в данном случае сумме $\ \exists AC$ источника \mathscr{E}_1 , и $\ \exists AC$ самоиндукции \mathscr{E}_2 , возникающей после присоединения катушки к источнику. Тогда $\mathscr{E} = \mathscr{E}_1 + \mathscr{E}_2 = \mathscr{E}_1 + L \frac{\Delta I}{\Delta I} = I(R+r)$. По условию задачи сопротивления R и r ничтожно малы, тогда $\mathscr{E}_1 + L \frac{\Delta I}{\Delta I} = 0$, откуда скорость уменьшения силы тока $\frac{\Delta I}{\Delta I} = \frac{\mathscr{E}_1}{L}$

Учитывая, что это постоянная величина, получаем $I=\frac{\Delta I}{\Delta t}t$, то есть

$$I - \frac{I\Delta t}{\Delta \bar{I}} = \frac{IL}{\delta_1} = 10 \text{ c.}$$

27.34. Длинный соленови индуктивностью L=4 мГн содержит N=600 витков. Площадь поперечного сечения соленовда S=20 см³. Определите магнитную индукцию поля внутри соленовда, если сила тока, протекающего по его обмотке I=6 А.

Ответ; B = 0.02 Тл.

Рещение. Магнитный поток $\Phi = LI$ С другой стороны, $\Phi = NBS$. Отсюда $B = \frac{\Phi}{NS} = \frac{LI}{NS} = 0,02$ Тл.

27.35. Две длинные катушки намотаны на общий сердечник. Индуктивности катушек $L_i = 0.64$ Гн и $L_2 = 0.04$ Гн Определите, во сколько раз число витков первой катушки больше, чем второй

OTECT: $N = 4N_c$

Решение. Индуктивность катушки без сердечника $L = \frac{\mu_0 N^3 S}{I}$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1^2}{N_1^2}, \quad \frac{N_1}{N_2} = \sqrt{\frac{L_1}{L_1}} = 4,$$

27.36. Сколько виткой проволоки, аплотную придегнющих друг к другу, диаметром d=0.5 мм с изолящией ничтожной толящины надо намотать на картонный цилиндр диаметром D=1.5 см. чтобы получить однослойную катушку индуктивностью L=100 мкГи?

Ответ: N = 225.

Решение. Индуктивность соленонда $L = \frac{\mu_0 N^2 S}{l}$, $S = \frac{\pi D^2}{4}$,

$$I = \pi d$$
, $L = \frac{\mu_0 N \pi D^2}{4d}$, $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\Gamma_{H}}{M}$, $N \approx \frac{4dL}{\mu_0 \pi D^2} = 225$.

27.37. Определите индуктивность катушки, в которой при изменении силы тока от $I_1 = 5$ А до $I_2 = 10$ А за $\Delta t = 0.1$ с водникает ЭДС самоиндукции $d_1 = 10$ В. На сколько при этом изменяется энергия магнитного поля катушки?

Ответ: $L=0.2 \, \Gamma \text{H}$; $\Delta W = 7.5 \, \Pi \text{ж}$.

Решение. ЭДС самоиндукции катушки равна $\delta_{z} = -L \frac{\Delta I}{\Delta I}$. Отсюда найдем индуктивность катушки $L = \frac{|d_{z}|\Delta I}{\Delta I} = \frac{|d_{z}|\Delta I}{I_{2} - I_{1}} = 0,2$ Гм. Энергия магнитного поля при токах I_{1} и I_{2} $W_{1} = \frac{LI_{2}^{2}}{2}$. $W_{3} = \frac{LI_{2}^{2}}{2}$. Изменение энергии равно $\Delta W = W_{2} - W_{1} = \frac{L}{2} \left(I_{1}^{2} - I_{1}^{2}\right) = 7,5$ Дж.

27.38. Соленоид с сердечником из никеля на длине I=0.5 м имеет 1000 витков с площадью поперечного сечения 50 см². Определите магнитный поток внутри соленоида и энергию магнитного поля, если сида тока в соленоиде 10 A, а магнитная проницаемость нижеля $\mu=200$

Ответ: W= 0.13 Дж.

Решение. Учитывая, что величиня индукции магнитного поля соленоида с сердечником $B = \mu \mu_0 \frac{N}{l} I$, магнитный поток через соленоид равен $\Phi = BS_1 = \mu \mu_0 \frac{N}{l} IS = 2.5 \cdot 10^{-2}$ Вб. Энергия магнитного поля внутри соленоида $W = \frac{LI^2}{2}$ Учитывая, что $\Phi = LI$, получаем $W = \frac{\Phi I}{2} = 0.13$ Дж.

27.39. На круглом деревянном цилиндре имеется однослойная катушка из медной проволоки, масса которой m=50 г. Расстояние между крайними витками $I_1=60$ см много больше диаметра цилиндра, а сопротивление обмотки R=30 Ом Определите энергию магнитного поля катушки, если она подключена к источнику тока с ЭДС $\delta=62$ В и внутренним сопротивлением r=1 Ом

Ответ: W= 31 мкДж.

Решение. Энергия магнитного поля катушки $W=\frac{LI^2}{2}$, ее инпуктивность $L=\mu\mu_0\frac{N^2}{I}\pi a^2$, где $N=\frac{l_1}{2\pi a}$ — число витков, $S=\pi a^2$ —
площадь поперечного сечения соленоида, a— радиус витков. Длину провода l_2 найдем из следующих соотношений: $m=Dl_2S_1$, где D—

плотность вещества, S_1 площадь поперечного сечения провода, сопротивление провода $R=\rho\cdot\frac{l_2}{S_1}$, тогда $l_2=\sqrt{\frac{mR}{D\rho}}$ Число витков катушки $N=\frac{1}{2\pi a}\sqrt{\frac{mR}{D\rho}}$, следовательно, $L=\frac{m\mu_0\mu}{l_1}\frac{mR}{4\pi^2D\rho}=\mu\mu_0\frac{mR}{4\pi D\rho l_1}$

Согласно закону Ома сила тока в цепи $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$. Подставив это значение в формулу энергии магнитного поля, получим $W = \frac{\mathcal{E}I^2}{2} = \frac{\mathcal{L}\mathcal{E}^2}{2(R+r)^2} = \frac{\mu_0 \mu m R \mathcal{E}^2}{8\pi D n L (R+r)^2} = 31$ мкДж.

27.40. В катушке индуктивностью L = 0.2 Гн сила тока I = 10 А. Какова энергия магнитного поля этой катушки? Как изменится энергия поля, если сила тока увеличится адрос?

Ответ №= 10 Дж., увеличится в 4 раза

Решение. $W = \frac{LI^2}{2} = 10$ Дж. При увеличений силы тока в 2 раза : энергия увеличиться в 4 раза, так как $W \sim I^2$

27.41. Определите энергию магнитного полк солекоида, в котором при силе токя I = 5 А возникает магнитный поток $\Phi = 0.5$ Вб.

Ответ: №= 1,25 Дж

Указание. См решение падачи 27.38.

27.42. Соленова длиной / ≈ 50 см 4 длиметром D ≈ 0,8 см имеет
№ 2 10⁴ витков медного провода (р = 1,7·10 ⁵ Ом м). Определите время, в течение которого в обмотке соленовая выделится
количество теплоты, равное энергии магнитного поля в соленовае
Ответ, t = 1.45·10 ⁴ с.

Решение. По закону Джоуля-Ленца $Q=I^2Rt$, где $R=\frac{\rho I}{S}$ — сопротивление обмогки соленовда. $I=\pi DN$, $S=\frac{\pi d^2}{4}$, где днаметр провода $d=\frac{I}{N}$ (так как витки соленовда намотамы вплотную друг к другу). Тогда площадь поперечного сечения провода $S=\frac{\pi I^2}{4N^2}$ и $R=\frac{4\rho DN^3}{I^2}$. Следовательно, $Q=\frac{4I^2\rho DN^3t}{I^2}$. Энергия магнитного

поля
$$W=\frac{LI^2}{2}$$
, тдв $L=\frac{\mu_0N^2S}{l}$, $S=\frac{\pi D^2}{4}$, $L=\frac{\mu_0N^2\pi D^2}{4l}$, а $W=\frac{\mu_0N^2\pi D^2I^2}{8l}$ Прираваяв выражения для Q и W , получим $I=\frac{\mu_0\pi Dl}{32\rho N}=1,45\cdot 10^{-6}$ с.

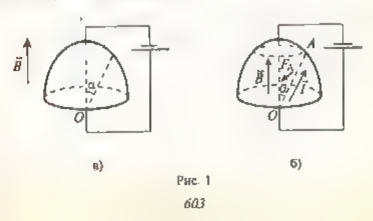
МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

Уровень II

I. Пружинищая спираль одним концом закреплена в зажиме штатива, а другим касается поверхности ртути. Что произойдет, если по спирали пропустить электрический ток (джоулевым теплом и действием магнитного поля Земли на спираль с током пренебречь)?

Решение. Ток в витках спирали имеет одинаковое направление, поэтому они будут притигнааться, спираль сожмется и разоряет контакт. После этого спираль под действием своего веса снова удлимится и замкнет цень. Таким образом, спираль будет колебаться в вертикальном направлении сжималсь и разжимаясь, и при том размыкая и замыкая цень.

2. Жесткий проводинх длиной l, по которому идет ток l, касается сферической проводищей поверхности. Нижний конец проводника шаркирно закреплен в точке O (рис. Ia). Определите, как движется проводник во внешнем магнитном поле, вектор индукции которого \hat{B} образует угол α с направлением тока. Силами тяжеств и трения пренебречь



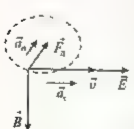
602

Решение. На проводник с током в магнитном поле действует сила Ампера $\vec{F}_A = \begin{bmatrix} Id\vec{l} \ , \vec{B} \end{bmatrix}$ В нашем случае (рис. 16) сила Ампера направлена к наблюдателю перпендикулярно магнитному полю в проводнику с током. В результате проводник вращается по образующей конуса с углом раствора 2α при вершине конуса.

Почему два парадлельных проводника по которым текут токи в одном направлении, притягиваются, а два парадлельных катодных луча (потоки электронов) отталкиваются?

Решение. В проводниках, по которым течет ток, объемный электрический заряд равен нулю, поэтому преобладает действие магнитных сил - провода притягиваются. В катодных лучах, где имеются только электроны, объемный электрический заряд отличен от нуля, поэтому преобладают силы отталкивания между одночиенными электрическими зарядами, магнитное взаимодействие этих варядов гораздо слабее

4. Покоящийся в начальный момент протои ускоряется электрическим полем, напряженность которого $E = \cos t$ Через $\tau = 0.01$ с он влетает в магнитное поле, перпендикулярное электрическому,



магнитная инпукция которого $B=10^{-5}$ Тл. Во сколько раз нермальное ускорение протона в этот момент больше его тангенциального ускорения?

OTBET: $a_a/a_c = 9.6$

Решение. Под действием электрического поля протон движется ускоренно. Электрическое поле создает тангенциальное ускоре

Рис 2

ние, $qE = ma_c$: $a_c = \frac{qE}{r}$. Когда заряд влетает

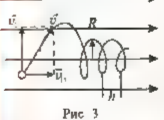
в магнитное полс, на него начинает действовать сила Лоренца $\vec{F}_0 = q \left[v, \hat{B} \right]$, направленная перпендикулярно и скорости, и магнитному полю (рис. 2). В результате действия этой силы возникает нормальное (центростремительное) ускорение: $qvB = ma_n$, откуда

$$a_n = \frac{qvB}{m}$$
 Forms $\frac{a_n}{a_n} = \frac{qvBm}{mqE} = \frac{vB}{E}$ (1)

Скорость находим, исходя из условия задачи, $v = a_r \tau - \frac{qE\tau}{m}$, следовательно, (1) преобразуется к виду $\frac{a_r}{a_\tau} = \frac{qE\tau}{m} \frac{B}{E} \mp \frac{q}{m} \tau B = 9,6$.

Отрицательная частица влётает со скоростью и под углом и к парадлельно направленным электрическому и магнитному полям. Определите, сколько оборотов сделает частица до момента вычала движения в направлении, обратном полям. Напряженность

 \vec{E} , \vec{B} электрического поля \vec{E} , индукция магнят-



OTBET $n = \frac{vB\cos\alpha}{2\pi E}$

Решение. В отсутствии эдектрического поля, только в магнитном поле, частица двигалась бы по винтовой линии. Электрическое поле оказывает тормозящее действие на отринательную части-

ду, поэтому она будет двигаться по винтовой линии, но с уменьнающимся шагом. Сценав и витков, она остановится и начнет твигаться в противоположном направлении, но уже с увеличивающимся шагом. В направлении, перпенцикулярном магнитному

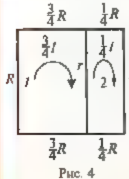
полю, на частицу действует сила Лоренца $qv B = \frac{mv_{\perp}^2}{R}; R = \frac{mv_{\perp}}{qB}.$

 $T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi m}{qB}$, очевидно, что радиус R и период вращения T частицы при налични электрического поля не изменяются B на-

 $a_{i} = \frac{qE}{m}$. До остановки она пройдет расстояние $1 - \frac{a_{i}t^{2}}{2}$, где t = nT, n - число оборотов, сделанных частицей. По теореме о кинетиче-

гравлении \bar{E} частица движется с ускорением $q_1 = mq$,

екой энергии $\frac{nw_{||}^2}{2}=qET$; $nw_{||}^2=qE\frac{Eq}{m}n^2T^2$; $nw_{||}=qEn\frac{2\pi nm}{aB}$; $n=\frac{vB\cos\alpha}{2\pi E}$.



муся со скоростью $\frac{\Delta B}{\Delta t} = 200$ мТл/с. Определите силу тока, текущего по перемычке.

Ответ: I = 20 мкА.

Решение. Согласно основному закону электромагнитной индукци в контуре $\mathbb{E}\left[|\mathcal{S}_1| = \frac{\Delta B}{\Delta I}, \; \mathcal{S}_1 = \frac{\mathcal{V}^2}{4}\right]$; в контуре $\mathbb{E}\left[|\mathcal{S}_2| = \frac{\Delta B}{\Delta I}, \; \mathcal{S}_2 = \frac{I^2}{4}\right]$. По закону Ома сила тока в контуре $\mathbb{E}\left[|I_1| = \frac{\mathcal{S}_1}{R+2}, \; \mathbf{S}_2 = \frac{I^2}{4}\right]$

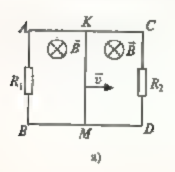
 $2 I_2 = \frac{G_2}{R+2 \frac{1}{4}R+r}$. Очевидно, что токи I_3 в I_2 текут в разных

направлениях, ток, текущий в перематчке $I = I_1 - I_2$;

$$I = \frac{\Delta B}{\Delta t} \left[\frac{3j^2}{4 \left(\frac{5}{2}R + r \right)} - \frac{t^2}{4 \left(\frac{3}{2}R + r \right)} \right] = \frac{\Delta B}{\Delta t} \frac{t^2}{4} \left[\frac{3 \left(\frac{3}{2}R + r \right) \left(\frac{5}{2}R + r \right)}{\left(\frac{5}{2}R + r \right)} \right] = \frac{\Delta B}{\Delta t} \frac{t^2}{4} \left[\frac{9R + 6r}{(5R + 2r)(3R + 2r)} \right] = \frac{\Delta B}{\Delta t} \frac{t^2}{4} \left[\frac{4R + 4r}{(5R + 2r)(3R + 2r)} \right] = \frac{\Delta B}{\Delta t} \frac{t^2}{(5R + 2r)(3R + 2r)} = 20 \text{ MKA}.$$

7. Примоугольный контур находится в однородном магнитном поле перпендикулярном плоскости контура. Индукция поля В. Перемычка длиной / имеет сопротивление R, стороны AB и CD — сопротивления R, и R₂ (рис 5а) Определите силу тока, который течет по перемычке, при ее движении с постоянной скоростью и.

OTECT:
$$I = \frac{Biv(R_1 + R_2)}{RR_1 + RR_2 + R_1R_2}$$



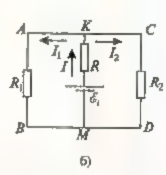


Рис. 5

Решение. При движении проводника в магнитном поле в нем индуцируется ЭДС в, « Blv. Эквивалентная скема показана на рис 56. Используя правила Кирхгофа, получим

$$I = I_1 + I_2 \quad (\text{grat yanz } K); \tag{1}$$

$$\{I, R, + IR = \emptyset, \text{ (KOHTYP ABMK)};$$
 (2)

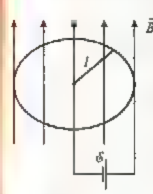
$$I_1R_1 = I_2R_1$$
 (Kohryp ABDC). (3)

Из (2)
$$I_1 = \frac{\mathcal{S}_1 + IR}{R_1}$$
; из (3) $I_2 = \frac{I_1 R_1}{R_2}$ Полученные результаты

нодставим в (1)
$$I = \frac{\mathcal{E}_i - IR}{R_i} + \frac{(\mathcal{E}_i - IR)}{R_i} \cdot \frac{R_i}{R_i}$$
, откуда получим

$$I = \frac{Rlv(R_1 + R_2)}{RR_1 + RR_2 + R_1R_2}$$

8. В однородное магнитное поле с индукцией B=2 Тл помещено горизонтальное металлическое кольцо радиуса R=5 см,



притем его ось совладает с направлением \bar{B} поля. По кольну может свободно двигаться стержень длиной l=R (рис. 6). Определите установившуюся угловую скорость вращения стержня, когда между центром стержня и кольном подключили источник ЭДС d=1 В

Ответ:
$$\omega = 4 \cdot 10^2$$
 рад/с.

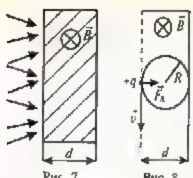
Решение. При установившемся движении стержень должен двигаться по инерции, ток в нем равен нулю, тогда

$$\mathscr{E} = \mathscr{E}_{i_1} - \mathscr{E}_{i_2} - \frac{B\omega l^2}{2}$$
 (см. дадачу 27 21)

$$\mathcal{E} = \frac{B\omega t^2}{2}, \quad \omega = \frac{2\mathcal{E}}{Bt^2} = 4 \quad 10^2 \text{ pag/c}$$

9. В термоядерных реакторах для удержания плазмы примепяется магнитное поле. Упрощенная модель следующая: в плоском слое толщиной d создано однородное магнитное поле с индукцией B, парашельной стенкам слоя (перпендикулярно рисунку). Слева находится газ из заряженных частиц, имеющих заряд q, массу m и движущихся в произвольных направлениях с одинаковой по величине скоростью v. При какой величине индукции. B частицы не будут проникать в область справа от магнитной стенки?

OTHET:
$$B > \frac{2mv}{gd}$$



Решение. На частицы в магнит ном поле действует сила Доренц $F_{a}=q\left[\, \widehat{v},\widehat{B}\, \right]$. Глубже всего (на рассто яние l=2R) прожикнет в поле частица, скорость которой парадлельна стенке и перпендикулярна магнитному полю (рис. 8) $qvB = \frac{mv^2}{R}$, откуда $B = \frac{2mv}{\sigma l}$, Если $B > \frac{2mv}{\sigma d}$, то

2R < d и частицы не будут проникать в область справа от магнитной стенки.

 На оси постоянного магнита, расположенного вертикально. на некотором расстоянии от него находится легкое проволочное кольцо, плоскость которого перпендикулярна оси магнита. В некоторый момент времени кольцо начинает падать так, что его плоскость остается во время падения горизонтальной Как будет отличаться падение кольца из сверхпроводника и кольца о коночным! сопротивлением?

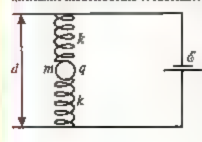
Решение, При движении сверхпроводящего кольца в магнитном поле возникает индукционный ток в кольце, благодаря действию вихревого электрического поля. Ток в кольце будет изменяться так, чтобы общий поток магнитной индукции через кольцо не изменялся. (В сверхпроводящем контуре не может действовать ЭДС, которая привела бы к существованию бесконсчно большого тока. Следовательно, магнитный поток через сверхпроводящий контур всегда неизменен) В некоторый момент врамени сила, действующая на кольцо со стороны магнита, станет равной силе тяжести кольца, но т к. кольцо имело некоторую скорость, то, двигаясь по инерции, оно проскочит положение равновесия и будет! двигаться до тех пор, пока возросшая сила взаимодействия с магнитом не обратит его скорость в нуль и не заставит двигаться назад. Проходя положение равновесия, кольцо будет иметь скорость, направленную вверх, кольцо опять проскочит положение равновесия и т. д. Потерь в сверхпроводнике нет, поэтому возникнут незатухающие колебания относительно положения равновесия.

Если кольцо имеет конечное сопротивление, то величина тока будет определяться сопротивлением кольца и ЭДС в даниый момент времени, т. е. скоростью движения. При малом сопротивлении кольца колебания кольца будут затухающие. Если сопротивление кольца велико, то кольцо будет падать так, как в вязкой среде.

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

Уровень III

Между двумя одинаковыми сжатыми на величину х_о пружиними жесткостью к находится шарик, масса которого т и зарид д



Pirc. 1

Пружины прикреплены к двум параддельным проводящим пласти нам, расстояние между которыми d (рис. 1). Пружина рвется, если растягивающая сила превысит величину Т. Какую ЭДС должен иметь источник, чтобы при его подключении к пластинам одна из пружин порвалась? Силой тяжести пренебречь, пружины непроводящие

OTRET $\mathcal{E}_{\min} = (T + kx_0)d/q$.

Решские. Сила, действующая на шарих, $F=qE=q\,rac{\sigma}{d}$ (1)

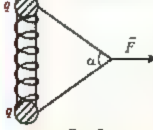
Пусть максимальное смещение шарика в момент остановки равно х. Тогда из условия разрыва пружины

$$T = k \begin{pmatrix} x & x_0 \end{pmatrix}. \tag{2}$$

Используем закон сохранения энергии

$$\frac{2kc_0^2}{2} + Fx = \frac{k(x_0 + x)^2}{2} + \frac{k(x_0 - x)^2}{2}$$
, откуда с учетом (2) $F = kx =$

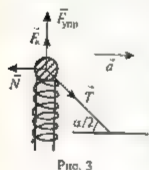
= $T + kx_0$. Окончательно из (1) получим $\mathscr{E}_{min} = \frac{Fd}{a} = \frac{(T + kx_0)d}{a}$



Parc. 2

2. На гладкий стержень надеты две муфточки из изолирующего материала, соединенные пружиной и связанные нитью (рис. 2) Каждая из муфточек имеет заряц q □ 0,33 10⁻⁷ Кл. К середине нити при ложена некоторая сила \bar{F} , под действием которой система движется без трення по горизонтальной плоскости, и при этом половинки нити образуют угол $\alpha = 60^\circ$ Длина недеформированной пружины равна длине нити $I_0 = 0.2$ м. Определите ускорение системы, если се масса m = 0.2 кг, а жесткость пружины k = 0.7 Н/м.

OTROT: $a = 0.2 \text{ M/c}^3$



Решение. Запишем второй закон Ньютона для системы в целом:

 $\vec{F} = m\vec{a},$ (1)

только для одной муфточки (рис. 3) $m_u \hat{a} = \hat{T} + \hat{F}_{cm} + \hat{N} + \hat{F}_{\kappa}$, (2)

где $m_{\rm s}$ — масса муфточки, \tilde{T} — сила натижения нити, $\tilde{F}_{\rm yap}$ — сила упругости пружины, \tilde{N} — сила нормальной реакции стержия, $\tilde{F}_{\rm k}$ — сила кулоновского влаимодействия муфточек.

Из (1)
$$\{x\}$$
. $F = ma$; (3)

H3 (2) (y):
$$-T \sin \frac{\alpha}{2} + k(l_0 - l) + \frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 l^2} = 0$$
, (4)

где I — расстояние между муфточками в процессе движения

Учтем также, что
$$P = 2T \cos \frac{\alpha}{2}$$
, (5)

$$\frac{a}{a} I = I_0 \sin \frac{a}{2}, \tag{6}$$

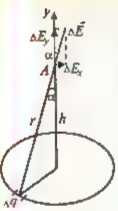
Получив из (4) Ти используя (5) и (6), найдем зивчение уско-

рения
$$a = \frac{F}{m} - \frac{2kl_0}{m} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2} \right) + \frac{q^2 \operatorname{ctg} (\alpha/2)}{4\pi c_0 m l_0^2 \sin^2 (\alpha/2)} = 0, 2 \text{ м/c}^2$$

Д. Положительный заряд q равномерно распределен по тонкому прополочному кольцу разнусом R. Найдите на оси кольца точки, в которых напряженность электрического поля имеет наибольщее значение. Определите напряженность поля в этих точках. Как будет двигаться точечный заряд −q₀ массой m, если в начальный момент времени он поконлся в некоторой точке на оси кольца на расстоянии x ≪ R от вго центра?

OTHET:
$$E_{\text{max}} = \frac{q}{6\sqrt{3}\pi\varepsilon_0 R^2}$$
.

Решение. Заряженное кольцо можно рассматривать состоящим из отдельных заряженных элементов Δq , каждый из которых можно считать точечным зарядом, для которого $\Delta E = k \frac{\Delta q}{r^2}$. Суммируя



векторы напряженности поля в точке A получим $E = \sum \Delta E \cos \alpha = \sum k \frac{\Delta q}{R^2 + h^2} \cos \alpha$. (рис. 4). Сумма составляющих, перпендикулярных оси кольца, разна нулю C учетом того, что $\cos \alpha = \frac{h}{r} = \frac{h}{\sqrt{R^2 + h^2}}$, получим напряженность

Dona B touse A $E = k \frac{qh}{\left(R^2 + h^2\right)^{3/2}}$.

Для нахождения точки максимума наприженности поля приравняем перлую производную от

PHC. 4 $E \text{ no } h \text{ K Hymo } \frac{dE}{dh} = 0.$

$$\frac{dE}{dh} = kq \frac{\left(\left(R^2 + h^2\right)^{3/2} - \frac{3}{2}\left(R^2 + h^2\right)^{3/2} - 2h^2\right)}{\left(\left(R^2 + h^2\right)^2\right)} = kq \frac{\left(R^2 - 2h^2\right)}{\left(\left(R^2 + h^2\right)^{3/2}\right)} = 0;$$

$$R^2 = 2h^2 = 0; \quad h = \pm \frac{R}{\sqrt{2}}$$

В этих точках по обе стороны кольца наблюдается максимальное значение напряженности поля $E_{\max}=kq\frac{R}{\sqrt{2}\Big[R^2+\frac{R^2}{2}\Big]^{3/2}}=\frac{q}{6\sqrt{3}m_pR^2}.$

Силь, действующая на заряд. $-q_0$, равна $F=-q_0 E=-k \frac{q_0 q h}{\left(R^2+h^2\right)^{1/2}}$

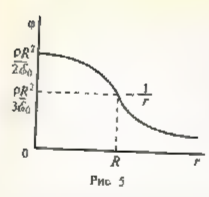
и направлена к центру кольць. Считая $h=x \ll R$, получим $F=-k \frac{qq_bx}{R^3}$.

Согласно второму закону Ньютона $-\frac{qq_0}{4\pi \epsilon_0 R^2} x = ma_x$. Это урване-

ние гармонических колебаний с периодом $T=4\pi\sqrt{\frac{\pi \varepsilon_n m R^2}{qq_0}}$

4. Шар радиусом R равномерно заряжен с объемной плотностью ρ . Определите зависимость потенциала поля E(r) внутри и вне шара.

Ответ В центре шара $(r=0)^- \phi(0) = \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}^-$ В интервале 0 < r < R зависимость $\phi(r)$ — парабола, при $r > R^- \phi(r)$ — гипербола.



Решение. Известна связь на пряженности поля с потенциалом

$$E = -\frac{d\varphi}{dr}$$
, тогда $d\varphi = -Edr$ Если

перейти к консчным значениям приращения потенциала, получим

$$\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1 = \int\limits_1^2 \textit{Edr}, \;\; \textit{MITH}$$

тенциал численно равен работе по переносу единичного положительного заряда из точки 1 в точку 2, и предположить, что точка 2 на бесконечности, а $\phi_{\rm m}=0$, то потенциал некоторой точки 1 ра-

вен $\phi_t = \int\limits_0^{\infty} E dr$ Используем эначение напряженности поля, полу

ченное в задиче 19.23. При r > R $\mathcal{E}(r) = \frac{\rho R^1}{3\epsilon_0 r^2}$,

$$\varphi(r) = \int_{r}^{\infty} \frac{\rho R^{3}}{3\varepsilon_{0}r^{2}} dr = \left(-\frac{\rho R^{3}}{3\varepsilon_{0}r}\right)\Big|_{r}^{\infty} = \frac{\rho R^{3}}{3\varepsilon_{0}r}, \quad \varphi(R) = \frac{\rho R^{3}}{3\varepsilon_{0}}.$$

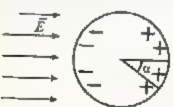
Echni r < R, to $\phi(r) = \int_{r}^{R} E_{1}(r) dr + \int_{r}^{\infty} E_{2}(r) dr$

$$\Phi(r) = \int_{r}^{R} \frac{\rho r}{3\epsilon_{0}} dr + \int_{R}^{\infty} \frac{\rho R^{3}}{3\epsilon_{0} r^{2}} dr = \frac{\rho r^{2}}{6\epsilon_{0}} \int_{r}^{R} + \Phi(R) = \frac{\rho}{6\epsilon_{0}} (R^{2} - r^{2}) + \frac{\rho R^{2}}{3\epsilon_{0}} =$$

$$=\frac{\rho}{6\epsilon_0}(3R^2-r^2)$$
 В центре шара $(r=0)$ $\varphi(0)=\frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}$ В интервале

0 < r < R зависимость $\phi(r)$ — парабола, при r > R $\phi(r)$ — гипер-

5. В однородном электрическом поле напряженностью Е находится однородный металлический шар радиусом R. Поверх-

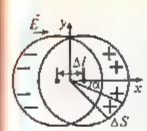


ностная плотность индушированного заряда ст зависит от угла ск (рис. 6) Определите зависимость $\sigma(\alpha)$

Otset:
$$\alpha = 3e_0 E \cos \alpha$$

Рещение. Внутри металлического шара напряженность поля равна нуже





 $\vec{E} + \vec{E}_{\text{max}} = 0$. Для определения напряженности поля, создаваемого индуцированным зарядом, представим шар как два шара радиусом R, сдвинутых друг относительно друга на ΔI , и заряженных объемными зарядами +q и -q одинаковой величины (рис 7). Напряженность электрического поля в общем слое равна

Pag 7

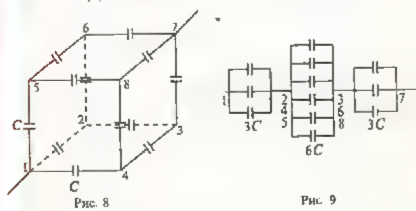
$$E_{\min} = k \frac{q}{R^3} \left(r - \frac{l}{2} \right) - k \frac{q}{R^3} \left(r + \frac{l}{2} \right) = -k \frac{q}{R^3} \Delta l$$

Это поле однородное На поверхность ΔS приходится заряд $\Delta q = \frac{q\Delta Sl\cos\alpha}{\frac{4}{3}\pi R^3}$, откуда $\sigma = \frac{\Delta q}{\Delta S} = \frac{ql\cos\alpha}{\frac{4}{3}\pi R^3}$ С учетом того, что

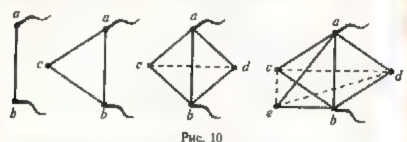
$$E-k\frac{q}{p^2}I=0$$
, honyuha $\sigma=3e_0E\cos\alpha$

6. Из проволоки сделан куб, в каждое ребро которого включено по одному конденсатору С. Куб включен в цепь точками 1 и 7 (рис. 8) Найдите емкость полученной системы конденсаторов.

OTECT: $C_{1-2} = 1,2C$

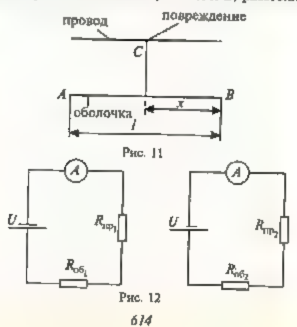


Решение. Если батарся заряжена, то точки 2, 4, 5 имеют одинаковый потенциал и их можно соединить. Аналогично для точек 3, 6, 8. Эквивалентная схема имеет вид (рис. 9) Емкость отдельных участков 3C, 6C, 3C. Общая смкость $\frac{1}{C_1}$, $=\frac{2}{3C} + \frac{1}{6C} = \frac{5}{6C}$; откуда $C_{-2} = 1,2C$. N точек соединены друг с другом попарно одинаковыми проводниками с сопротналением R. Определите сопротивление такой системы между двумя любыми точками.



Решевие. Подсчитаем сопротивление для 2, 3, 4, и 5 точек. На рис 10 пунктиром изображены те проводники, по которым ток не идет из-за равенства потенциалов в точках с и d (для четырех точек) и в точках c, d, e (для пяти точек). Таким образом, подключение каждой новой точки эквивалентно парадлельному присоединению сопротивления 2R для двух точек $R_{\nu} = 2R/2$, для трех точек $R_{\nu} = 2R/3$, для четырех $R_{\nu} = 2R/4$, и т. д., следовательно, общее сопротивление всегла равно 2R/N.

8. Изолированный телеграфный провод (сопротивление единицы длины $\rho_{\rm up}$ постоянно), помещенный в заземленную металлическую оболочку (экран), с постоянным сопротивлением единицы длины $\rho_{\rm so}$, соединяет два пункта A и B, расстояние между



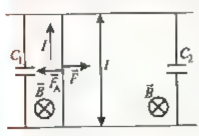
которыми I (рис. 11). Провод поврежден в неизвестном пункте C, пт-за чего наблюдается короткое замыкание провода с экраном. Как найти место повреждения C, имея аккумуляторную батарею и милпиамперметр?

Решение. В пункте A составляем цепь 1 (рис. 12) и измеряем ток $I_1 = I_1 \left(R_{\rm sp} + R_{\rm ob} \right) = I_1 \left(\rho_{\rm sp} \left(l + x \right) + \rho_{\rm ob} \left(l - x \right) \right) = I_1 \left(l - x \right) \left(\rho_{\rm sp} + \rho_{\rm ob} \right)$ В пункте B составляем цепь 2 и измеряем I_2 .

$$U = I_2 (R_{mb_1} + R_{ab_2}) = I_2 x (p_{mp} + p_{ab}).$$

В результате решения двух уразнений получаем $x = \frac{I_1 I_2}{I_1 + I_2}$.

9. Между двумя тараллельными шинами аключены конденсаторы, емкости которых C_1 и C_2 (рис. 13). Проводящая перемычка массой m лежит на шинах, расстояние между которыми l и может



без трения скользить вдоль ник. Перпендикулярно плоскости шин включено однородное магнитное поле с индукцией В. Какую силу F вдоль шин надо приложить к перемычке, чтобы она двигалась с постоянным ускорением а³ Сопротивлением шин и перемычки пренебречь.

PMO. 13 OTDET: $F = [m + B^{1}l^{2}(C_{1} + C_{2})]a$.

Решение. Согласно закону Фарадея ЭДС индукции в перемычке $|d_i| = \Delta \Phi/\Delta t = Blo = Blo \Delta t$.

Сила Ампера, действующая на перемычку (рис. 13), $F_A = IBI$, где ток находим, учитывая, что напряжения на конденситорах одинаковы и равны ЭДС индукции $U_{C_1} = U_{C_2} = \delta$. Тогда заряд, появляющийся на конденситорах $q = q_1 + q_2 = \delta$. (С. + C_2), (конденсаторы включены параплельно). Ток святан с зарядом конденсаторов

 $I=rac{q}{\Delta t}-rac{\delta_{r}\left(C_{1}+C_{2}
ight)}{\Delta t}$, и сила Ампера равна $F_{A}=B^{2}l^{2}a\left(C_{1}+C_{2}
ight)$. По второму закону Ньютона для перемычки $ma=F-F_{o}$:

$$F = ma + F_n = [m + B^2l^2(C_1 + C_2)]a$$

10. В магниятном поле с большой высоты падает кольцо, имеющее массу m, диаметр d и сопротивление R. Плоскость кольца все время горизонтальна. Найдите установившуюся скорость падения

кольца, если модуль индукции $ar{B}$ магнитного поля меняется с высотой h по закону $\left| \bar{B} \right| = B_b \left(1 + \alpha h \right)$

Orber:
$$v = \frac{16mg}{\pi^2 d^3 B_0^2 \alpha^2}$$

 $v = \frac{16mgR}{\pi^2 d^4 R^2 c^2}$

Решение. При достижении кольцом постоянной (установившейся) скорости и, его кинетическая энергия не изменяется, тогда изменение его потенциальной энергии будет ракно тепловым потерям в кольце. При движении кольца в магнитном поле в нем возбуждается ЭДС индукции $| \vec{e}_i \rangle = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ Магнитный поток равен $\Phi = \frac{\pi d^2}{4}B = \frac{\pi d^2}{4}B_0\left(1 + \alpha h\right), \text{ ottions } \left|\mathcal{C}_1\right| = \frac{\pi d^2}{4}B_0\frac{dh}{dt}\alpha = \frac{\pi d^2}{4}B_0\alpha u, \left(\frac{dh}{dt} = u\right).$ По кольну идет ток $I = \frac{|\mathcal{E}_i|}{R} = \frac{\pi d^2 B_0 \alpha v}{4 D}$. По закону сохранения энергии $mgh = I^2Rt$, $\frac{h}{t} = v$, при установившейся екорости $mgv = f^2 R = \frac{\pi^2 d^4 B_0^2 \alpha^2 v^2}{16 R}$, тогда установившаяся скорость равна

11. Два одинаковых шарика массами m и радиусом R находится на расстояния 10 R пруг от друга. Шарнки несут заряды +q и q Первый шарик привязан к стене ниткой, выдерживающей натяжение Т, второй шарик в определенный момент отпускают. Определите скорость шариков после соприкосновения, если удар абсолютно неупругий. Заряды не перераспределяются.

Ответ:
$$u = \sqrt{\frac{0.2kq^2}{mR}}$$
.

Решение. Максимальна взаимодействия между и ми (рис. 14) $F_{max} = k \frac{q^2}{4R^2}$

Решение. Максимальная сида взаимодействия между шарика-

ми (рис. 14) $F_{\text{max}} = k \frac{q^2}{4 p^2}$. Если

 $T < F_{\max}$, то нитка оборвется еще до момента соприкосновения шариков. Если $T \geq F_{\max}$, то привязанный шарик до соприкосновения будет находиться в покос.

Рассмотрим случай $T < F_{max}$. Пусть в момент разрыва нитки расстояние между центрами шариков х. В этот момент сила кулоновского взаимодействия равна сиде натижения нитки,

$$k\frac{q^2}{x^2} = T. \tag{1}$$

С этого момента система, состоящая из 2-х шарихов, становится замкнутой. Закон сохранения импульса запишется в виде

$$mv = 2mu_{\star}$$
 (2)

іде v — скорость левого шарика в момент обрыва нитки, скорость шариков после соприкосновения

Скорость и найдем из закона сохранения энергии:

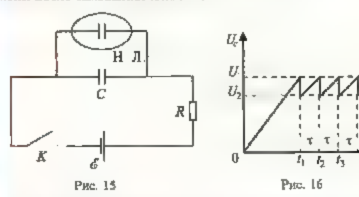
$$-k\frac{q^2}{10R} = -k\frac{q^2}{x} + \frac{1}{2}mv^2.$$
 (3)

Решив систему, состоящую из уравнений (1)—(3) найдем и:

$$u = \sqrt{k} \frac{q^2}{2m} \left(\frac{1}{q} \sqrt{\frac{T}{k}} - \frac{1}{10R} \right)$$
. Если $T \ge F_{\max}$, то в предылущем реше-

ини следует взять x = 2R, тогда $u = \sqrt{\frac{0.2kq^2}{-B}}$.

 Неоновая лампочка загорается при напряжении U, При этом сопротивление пампочки становится пренебрежительно ма лым. Когда напряжение на лампочке падает до U_{γ} она гаснет и ее сопротивление становится бесконечно большим. Такую лампочку аключили в цень (рис 15). Считая $\delta > U_1 > U_2$, постройте прибли женно график зависимости напряжения на конденсаторе от времени после замыкания ключа К.



Решение. После замыкания ключа напряжение на конденсаторе растет до значения U_{γ} при котором загорастся неоновая лампочка Поскольку $\delta \gg U_1$, можно считать, что во время зарядки конденсатора сила тока $I = \frac{\theta}{n}$ и напряжение U_{ϵ} на конденсаторе растет по линейному закону В момент і, когда напряжение на

конценсаторе равно U_i , загорается памлочка. Время I_i , можно най-

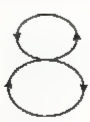
Ти из условия
$$H_1 = Q = CU$$
 ⇒ $t_1 = \frac{CU_1R}{d}$

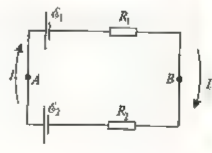
В момент, когда лампочка загорается, конденсатор практически разряжается до напряжения U_1 и лампочка гаснет. Затем в течение времени τ конденсатор снова заряжается до напряжения U_1 и τ д. Таким образом, напряжение на конденсаторе изменяется с

периодом
$$\tau = \frac{(U_1 - U_2)CR}{\delta}$$
 (рис. 16).

13. Виток провода изотнут в виде восьмерки так, что рациусы окружностей $r_i = 20$ мм, $r_j = 60$ мм (рис. 17). В течение времени $\Delta t = 0.5$ мс однородное магнитное поле перпендикулярное плоскости витка, равномерно возрастает. Начальное значение индукции магнитного поля равно нужю, конечное B = 50 Тл. На какое напряжение U должна быть рассчитана изоляция между проводами, чтобы не произошел пробой?







PHC. 17

Page: 18

Решение. Обозначим сопротивления верхнего и нижнего колец «восьмерки» через R_1 и R_2 соответственно, а инпушируемые в них ЭДС через d_1 и d_2 . Эти ЭДС действуют в цепи навстречу друг другу Пробой возможен между точками A и B на перемычке «восьмерки» (см. эквивалентную скему на рис. 18)

Согласно закону Ома, $I = \frac{\delta_1 - \delta_2}{R_2 + R_3}$,

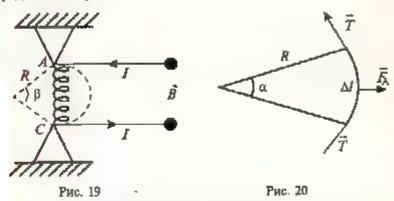
$$U_{AB} = \mathcal{O}_2 - IR_2 = \frac{\mathcal{O}_2 R_1 + \mathcal{O}_1 R_2}{R_2 + R_2} - \frac{\mathcal{O}_2 + \mathcal{O}_1 \frac{R_2}{R_2}}{1 + \frac{R_2}{R_2}}$$

В соответствии с законом электромагнитной индукции

$$\mathcal{E}_1 = \frac{B}{\Delta t} n r_1^2$$
; $\mathcal{E}_2 = \frac{B}{\Delta t} n r_2^2$ и учитывая, что $\frac{R_2}{R_1} = \frac{R_2}{r_1}$, получим

$$U_{AB} = \frac{B}{\Delta t} \pi \frac{r_2^2 + r_1 r_2}{1 + \frac{r_2}{r_1}} \parallel \frac{\pi B r_1 r_2}{\Delta t} = 380 \text{ B}.$$

14. Тонкая пружина жесткостью k = 20 Н/м закреплена в недеформированном состоянии в точках A и C, расстояние между которыми $l_0 = 20$ см, и помещена во внешнее магнитное поле с индукцией B = 0.8 Тл. При пропускании по пружинке тока она приобретает форму дуги окружности рациусом R = 30 см (рис. 19) Определите силу тока L



Решение. Рассмотрим отрезок пружины длиной $\Delta I \ll R$ (рис. 20). На него действует сила Ампера $\vec{F}_{\rm A}$ и сила натяжения \hat{T} . Второй закон Ньютона в проекциях на направление силы Ампера $\hat{F}_{\rm A}$

$$0 = F_A - 2T \sin \frac{\alpha}{2} = F_A - 2T \frac{\alpha}{2} = IB\Delta I - \alpha T,$$
откуда $T = IB \frac{\Delta I}{\alpha} = IRB.$ (1)

С другой стороны, силу натяжения можно найти из закона Гука: $T = k\Delta I - k(RB - L)$. (2)

где В $2 \arcsin(\frac{l_0}{2R})$, β — центральный угол, опирающийся на дугу окружности, образованной пружиной Приравняв (1) и (2), найдем силу тока I: $I = \frac{k}{B} \left[2 \arcsin\left(\frac{l_0}{2R}\right) - \frac{l_0}{R} \right] = 0,32 \, \text{A}.$

15. К источнику с напряжением U = 10 В подключили последовательно соединенные катушку индуктивностью $L_0 = 0.1$ Гн и резистор сопротивлением R = 10 Ом. Через некоторое время ток

в цени установился. После этого начинают вдвигать и выдвигить сердечник катушки таким образом чтобы индуктивность изменяють по закону $I = L_0 (1 \pm 0.1 \sin \omega t)$. При этом в цени появляется переменная составляющая тока. 1) Найдыте амилитулу этой составляющей на частоте $|\alpha| = 1$ рад/с $|\alpha| = 2$ 1 Какой станет амилитуля, если вдвигать и выдвигать источник в 10000 раз чаще?

OTBOT:
$$I_{m_i} = 10^{-3} \text{ A}$$
; $I_{m_i} = 0$, I A.

Решение Для цени с катушкой индуктивности L и резистором R время установления тока (время релаксации) $\tau = L/R$. В данной задаче это среднее время $\tau = L_0/R = 10^{-1}$ с.

1) Период изменения аналуктивности $T_0 = \frac{2\pi}{60}$ 6. 28 с. Оченид но, что $T \gg \tau$ т. е. изменение аналуктивности произхолит медлению и ток в цеги услевать установиться при каждом значении индуктивности (провесс квазыстатический). Тогда приближению можно счита в, тло ток в дены ослается почти постоянным в рав-

ным U/R. Используя закон Ома, загіншем $I_1 \frac{dI}{dt} + I_1 R - U$ Учиты-

base, the
$$\frac{dI}{dt}$$
 so the Lagrangian $I = \frac{dI}{R^c 1 + \{0, 1\omega L_n/R\} \cos \omega t}$

$$=\frac{U}{R}\Big[\leftarrow \frac{0.164I_0}{R}$$
 совем. Амплитула переменной составляющей тока

равна
$$I_{m_1} = 0, 1 \frac{m L_0 U}{R^2} = 10^{-3}$$
 A.

2) Период изменения индуктивности $I_{\tau} = \frac{2\pi}{\epsilon \sigma^4 \epsilon} = 6.28 \cdot 10^{-4} \epsilon \ll \tau$ Изменение индуктивности происходит пастолько быстро, что в

первом приближении магнитовый поток, проинзывающей клушку можно съявать постоянным $\Phi = UI_1 = L_0 I_1 = L_0 I_R + \text{const.}$ Следо-

Ам. илитуда переменной составляющей тока равна $I_{m_0} \approx 0.1 L/R = 0.1$ А

В первом случае (низкие частоты) амилитуда переменной составляющей тока линейно растет с частотой изменения индуктивности во втором случае (большие частоты) амилитуда от частоты не зависит

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Уровень 1

28. КИНЕМАТИКА ГАРМОНИЧЕСКОГО колебательного движения

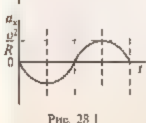
28.1. Составьте уравнение гармонического колебания, если амплитуда колебаний A=5 см, а период полного колебания T=0.5 с.

Решение. Уравнение гармонического колебания имеет вид x Asim ωt , the $\omega = 2\pi v = 2\pi t$ Torna $x = A\sin(2\pi t/T) = 0.05 \sin 4\pi t$

28 2. Составьте ураписиме гармонического колебания, если амплитуда колебания A = 4 см., а частота колебаний v = 50 Гц

Решение. Аналогично предыпушей задаче $x = A \sin 2\pi vt = 0.04 \sin 100\pi t$.

28.3. Точка равномерно движется по окружности Проекции гочки на линию, лежащую в ілюскости её движения, изменяется со



временем по гармоническому закону Запишите, как меняется со временем координата и точки, проекции скорости и ускорения на ось к, если в начальный момент х 0. Постройте графики зави-CHMOCTES x(t), $v_x(t)$, $a_x(t)$.

Решевие. Координата x - Asin ot. Так как амплитуда равна радиусу окружности, в угловая скорость $\omega = \frac{v}{R}$, то $x = R \sin \frac{v}{R} t$ Проскция скорости на осы ж

 $p_x = x' = R \frac{v}{R} \cos \frac{v}{R} t$. Проекция ускоре-

ння на ось $x = u_x^4 = -\frac{v^2}{p} \sin \frac{v}{p} t$. Графики

x(t), $v_x(t)$ и $a_x(t)$ приведены на рис. 28.1.

28 4. Материальная точка совершает гармонические колебания, описываемые уравнением $x = 0.05 \sin\left(\frac{\pi}{2}r + \frac{\pi}{4}\right)$. Определите амплитуду A, круговую частоту α , период T, частоту ν и начальную фазу колебаний ϕ . Определите также фазу колебаний ϕ , и координату колеблющейся точки x, в момент времени t = 0.5 с. Совпадает ли начало наблюдения с началом движения, если колебания точки вызваны толчком из положении равновесия?

OTRET: A = 0.05 M, $\omega = \frac{\pi}{2} c^{-1}$, v = 0.25 Fu, $\phi_0 = \frac{\pi}{4}$, $\phi_t = \frac{\pi}{2}$, $x_t = 0.05 M$.

Решение. Из сопоставления заданного уравнения $x=0.05\sin\left(\frac{\pi}{2}t+\frac{\pi}{4}\right)$ с уравнением гармонических колебаний $x=A\sin\left(\omega t+\phi_0\right)$ следует, что A=0.05 м; $\omega=\frac{\pi}{2}$ с⁻¹, $\phi_0=\frac{\pi}{4}$ Период колебаний $T=\frac{2\pi}{\omega}=4$ с. Часков колебаний $v=\frac{1}{T}=\frac{1}{4}$ с⁻¹ 0.25 Го. При t=0.5 с, $\phi_t=\frac{\pi}{2}$ 0. $5+\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{2}$, $x_t=0.05\sin\phi_t=0.05\sin\frac{\pi}{2}$ 0.05 м. Значение x_t совпадает с амплитудой По условию, колебания точки вызваны толчком из положения равновесия, τ с при $\tau=0$ Если τ А $\sin\phi_t$ то при $\tau=0$ и $\sin\phi=0$, а соответствующее значение фазы $\phi=\omega t+\phi_0$ 0. Если наблюдение за движением началось в этот момент времени, то следует положить t=0, тогда $\phi_0=0$. В данном случае $\phi_0=\frac{\pi}{4}$, следовательно, наблюдение за движением началось позанее

28.5. За какую часть периода точка, совершающая гармонические колебания, пройдет путь, равный а) половине амплитуды, если в начальный момент она находилась в положении равновесия, б) одной трети амплитуды, если в начальный момент она находилась в крайнем положении?

OTBET: a)
$$t = \frac{T}{12}$$
; b) $t = \frac{T}{7.5}$.

Решение. a) Уравнение гармонических колебаний при $\psi_0=0$ имеет вид $x=A\sin \omega t$. Так как $x=\frac{1}{2}$ A, то $\sin \omega t=\frac{1}{2}$. $\sin \frac{2\pi}{T}t=\frac{1}{2}$, следовательно, $\frac{2\pi}{T}t=\frac{\pi}{6}$, откуда следует $t=\frac{T}{12}$

6) Так как точка движется из крайнего положения, то x = A при t = 0, тогда $\phi_0 = \frac{\pi}{2}$ Следовательно, $x = A \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{2}\right) = A \cos\frac{2\pi t}{T}$ Из условия смещение $x = A - \frac{1}{3}A = \frac{2}{3}A$. Тогда $\cos\frac{2\pi t}{T} = \frac{2}{3}$, а $\frac{2\pi t}{T} = 48^\circ$, $t = \frac{48^\circ}{160^\circ}T = \frac{T}{7.5}$

28.6. За какую часть периода тело, совершающее гармонические колебания, проходит а) весь путь от среднего положения до крайнего, б) первую половину этого пути, в) вторую половину?

OTRET: a)
$$t = \frac{T}{4}$$
; 6) $t_1 = \frac{T}{12}$; a) $t_2 = \frac{T}{6}$.

Решение. a) Выбрав начало отсчета времени в момент x=0, имеем $\phi_0=0$. Уравнение колебаний имеет вид $x=A\sin \omega t$. Согласно условию x=A (или x=-A при $\phi=\pi$). Тогда $A=A\sin \omega t$, $\sin \omega t=1$, a $\omega t=\frac{\pi}{2}$. Отсюда $t=\frac{\pi}{2\omega}=\frac{T}{A}$

6) Время прохождения первой половины этого пути найдем, пологая $x = \frac{1}{2}A = \frac{1}{2}A = A \sin (\omega t_1, \text{ отсюда } \sin \omega t_1 = \frac{1}{2}, \text{ } \omega t_1 = \frac{\pi}{6} \text{ и}$ $t = \frac{\pi}{60} = \frac{T}{12}$

в) Вторую половину этого пути тело пройдет за время

$$t_2 = t - t_1 = \frac{1}{4}T - \frac{1}{12}T = \frac{1}{6}T$$

28.7. Материальная точка совершает гармонические колебания с частотой v = 5 Гц. Амплитуда колебаний A = 0.5 м. Движение начинается из положения $x_0 = 0.3$ м. Запишите уравнение движения точки

Other: $x = 0.5\sin(10\pi t + \arcsin 0.6)$

Решение. Круговая частота $\omega = 2\pi v = 10\pi$. При t = 0 $x_0 = A \sin \phi_0$, откуда $\sin \phi_0 = \frac{x_0}{A}$, а $\phi_0 = \arcsin \frac{x_0}{A}$ = arcsin 0,6. Искомое уравнение имеет вид: $x = 0.5 \sin (10\pi t + \arcsin 0.6)$

28.8. Уравнение колебаний точки имеет вид: $x = 0.08\cos\pi(t + 0.2)$ Определита амплитуду, период и начальную фазу колебаний.

OTBET:
$$A = 0.08 \text{ M}$$
; $T = 2 \text{ C}$; $\phi_0 = 36^\circ$.

Решение. Амплитуда A = 0.08 м; период $T = \frac{1}{2} = \frac{2\pi}{m} = \frac{2\pi}{m} = 2$ начальная фаза $\phi_0 = 0, 2\pi = 36^\circ$.

28.9. Через сколько времени от начала движения точка, совер шающая колебательное движение согласно закону $x = 7 \sin \frac{1}{2} \pi U$ проходит путь от положения равновесия до максимального смешения?

OTBET /=1c.

Решение. $x_{max} = A$. Уравнение движения $A = A \sin \frac{\pi}{2}t$, откупа $\sin \frac{\pi}{2}t = 1$, $\frac{\pi}{2}t = \frac{\pi}{2}$, 3Haque, t = 1 c.

28.10. Материальная точка совершает гармонические колебания, уравнение которых имеет вид: $x = 0.05 \sin \left(\frac{\pi}{2} t + \frac{\pi}{4} \right)$ На сколько увеличится фаза этих колебаний за время 🔬 = 2 с? OTHET: AD = TL

Решение. Из заданного уравнения пидно, что $\phi_0 = \frac{\pi}{4}$, а $\phi = \frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{4}$ и при t = 2c $\phi = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \pi + \frac{\pi}{4}$ Тогда изменение фазы

 $\Delta \phi = \phi - \phi_A - \pi$

28.11. Запишите уравнение гармонического колебательного движения с амплитудой A = 5 см, если за $\Delta t = 1$ мин совершается N=150 колебаний и начальная фаза колебаний $\phi_0=45^\circ,$

Other:
$$x = 0.05 \sin\left(5\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$$

Решение. Уражнение гармонических колебаний: $x = A \sin(mt + \phi_0)$.

По условию задачи $A=0.05~{\rm M_{*}}~~\phi_{0}=45^{\circ}=\frac{\pi}{4}~{\rm pag}_{0}~~\omega=2\pi\frac{N}{\Lambda_{0}}=5\pi c^{-1},$

Уравнение имеет вид. $x = 0.05 \sin \left(5\pi t + \frac{\pi}{4} \right)$

28.12. Груз на пружине колеблется вдоль одной прямой с амплятудой A=2 см. Период колебаний T=2 с В начальный момент времени груз проходил положение равновесия. Определите скорость и ускорение груза через время 1 = 0,25 с.

OTHET: v = 4.4 cm/c: $a = -14 \text{ cm/c}^2$.

Решение. Уравнение гармонических колебаний:

$$x = A \sin \omega t = A \sin \frac{2\pi t}{T}$$
. Скорость $v - x' - A \frac{2\pi}{T} \cos \frac{2\pi}{T} t = 4,4$ см/с.
Ускорение $a = v' = -A \frac{4\pi^2}{T^2} \sin \frac{2\pi}{T} t = -14$ см/с²

28.13. По условию задачи 28 12 определите среднюю скорость цвижения груза от положении равновесия до максимального отклонения его от положения равновесия

OTRET: $v_{ee} = 4 \text{ cm/c}$.

Репление. Средняя скорость $v_{op} = \frac{4A}{T} = \frac{4/2}{2} = 4$ см/с

28.14. Точка совершает гармонические колебания с амплитудой A = 10 см и периодом T = 5 с. Определите для точки, максимальную скорость и максимальное ускорение.

OTBET: $u_{\text{max}} = 12.6 \text{ cm/c}$; $a_{\text{max}} = 15.8 \text{ cm/c}^2$.

Pemerne. $x = A\sin(\omega t + \varphi_0)$, $v = A\omega\cos(\omega t + \varphi_0)$.

$$a = -A\omega^2 \sin(\omega t + \phi_0), \quad \omega = \frac{2\pi}{T}, \quad \nu_{\max} = |A\omega| - A\frac{2\pi}{T} = 12.6 \quad \cos/c,$$

$$a_{\text{max}} = |A\omega^2| = A\frac{4\pi^2}{T^2} = 15.8 \text{ cm/c}^2.$$

28.15 Точка, совершающая гармонические колебания, в некоторый момент времени имеет смещение х = 4 · 10-2 м, скорость v = 0.05 м/с и ускорение a = -0.8 м/с². Определите: 1) амплитуду и период колебаний точки, 2) фазу колебаний в рассматриваемый момент времени.

Ответ: T = 1.4 с: A = 4 см: $a = \pi/12$.

PERIORNEL, $x = A\sin(\omega t + \varphi_0)$, $v = \omega A\cos(\omega t + \varphi_0)$, $a = -\omega^2 A\sin(\omega t + \varphi_0)$.

Оченияно
$$a = \omega^2 x$$
, откуда $\omega = \sqrt{-\frac{a}{x}} = \sqrt{20}$; $T = \frac{2\pi}{\omega} = 1,4$ с

$$x^{2} = A^{2} \sin^{2}\left(\cot + \phi_{0}\right) \text{ if } v^{2} = \omega^{2} A^{2} \cos^{2}\left(\omega t + \phi\right), \text{ forma } \frac{x^{2}}{A^{2}} = \sin^{2}\left(\omega t + \phi_{0}\right),$$

а
$$\frac{v^2}{\omega^2 A^2} = \cos^2(\omega t + \phi_0)$$
. После несложных математических преоб-

разопажий получим $A = \sqrt{\sigma^2 + \omega^2 x^2} = 4 + 10^{-2}$ м. $\sin(\omega t + \varphi_0) = \frac{x}{A} - 1$, $\omega t + \varphi_0 = \varphi = \frac{\pi}{2}$

28.16. Материальная точка совершиет гармонические колебания согласно уравнению $x = 0.02\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$ м. Определите: 1) амилитуду колебаний; 2) период колебаний 3) начальную фазу колебаний 4) максимальную скорость точки, 5) максимальное ускорение точки, 6) черс з сколько времени лосле начала отсчета точка будет проходить через положение равновесия.

OTHER A = 0.02 M. T = 2 c, $\phi_0 = \frac{\pi}{2}$, $v_{\text{min}} = 6.28 \text{ M/c}$; $a = 19.7 \text{ M/c}^2$; t = n c and n = 0, 1, 2 M/c and n = 0.

Решение. $x = A\cos(\omega t + \phi_0)$, A = 0.02 м, $T = \frac{2\pi}{m}$, $\omega = \pi$, T = 2 G

$$\phi_0 = \frac{\pi}{2} \quad 0 = -0.02\pi \sin \left[\pi t + \frac{\pi}{2} \right], \quad \nu_{\text{max}} = 0.02\pi \text{ M/c}, \quad \alpha = -0.02\pi^2 \cos \left(\pi t + \frac{\pi}{2} \right),$$

 $a_{\text{max}} = 0.02\pi^2 \text{ M/c}^3$. Then x = 0: $0.02\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right) = 0$, $\pi t + \frac{\pi}{2} = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ (n = 0, 1, 2, ...). Or compare $t = \frac{n\pi}{2} = 0$

(n = 0, 1, 2, ...). Откуда $\ell = \frac{n\pi}{\pi} = n$.

28.17. Точка совершает гармонические колебания вдоль некоторой примой с периолом T=0.6 с и амилитудой A=10 см. Найдите средноою скорость точки за премя, в течение которого она проходит путь A/2-1) из крайнего положения, 2) из положения равновесии.

Oracr: 1) $v_{cp} = 0.5 \text{ M/c}; 2) v_{cp} \approx 1 \text{ M/c}.$

Решение. По условию $x = \frac{A}{2}$. Востользуемся решением задачи 28.6.

1)
$$r = \frac{I}{6}$$
, $v_{ep} = \frac{A}{2} \frac{B}{I} = 0.5 \text{ M/c}$

2)
$$t_2 = \frac{T}{12}$$
 $v_{\rm sp} = \frac{4 \cdot 12}{2 \cdot T} = 1 \text{ M/c}$

28.18 Частица совершает гармонические колебания вдоль оси у около доложения равновесля x = 0. Частота колебаний $\sigma = 4$ рад/о Определите, в какой момент времени после прохождения поло

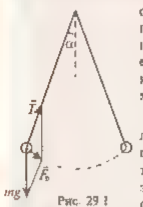
женыя равновесия частида будет иметь координату x = 25 см и скорооть $v_x = 100$ см/с.

OTBET != 0,2.

Решение. Уравнение сармоническых колебаний $x = A \sin \omega t$, скорость $u_x = x - A \cos \omega t$ $\frac{x}{v_x} = \frac{ig\omega t}{m}$, откуда $t = \frac{1}{\omega} \arg \frac{\omega x}{v_x} = 0.2$

29. ДИНАМИКА ГАРМОНИЧЕСКОГО КОЛЕБАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

29.1 На нати дъиной / подвесети моленький груз массой т Груз



отклоняют от положения равновесия и отпускают Изобразите силы, действующие на груз Объясните, почему период колебаний груза, подвешенного на нити, не зависит от его массы. Определите период малых колебаний этого груза (математического маятника).

Решение. Моделью заданной системы является математический маятник. На материвльную точку (грузик) действуют сила тяжести $m\tilde{g}$ и сила натяжения нити \tilde{T} Действие этих сил приводит к движению грузика по окружности радиусом I с ускорением \tilde{d} . Так

5то $m\dot{a}=m\dot{g}+\ddot{T}$ (рис 29 1) Проекцыя данного уразнения на прямую, касательную к окружности, длет $m\dot{a}_i=m\dot{g}\sin a_i$ где

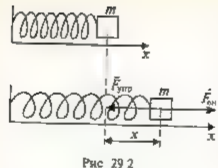
 $ma_{\chi}=F_{\alpha}$ — возвращающая сила Заменив sin $\alpha=\alpha=\frac{\chi}{l}$ (илх

малых α), получим $a_i = \frac{gx}{I}$ При армонических колебаниях

 $a=a_{z}-\omega_{0}^{2}x_{z}$ а $\omega_{0}=\frac{2\pi}{T}$, то очевидно, что $T=2\pi\sqrt{\frac{T}{g}}$. Откула с не

дует, что период колебаний математыческого маятника от массы не нависит

29.2. На гъщком стоте находится груз массой и прикрепленный к выступу пружиной жесткостью к. Груз отклоняется от положеный ровновесия. Нарисуйте силы, действующие на груз. От ределите дернод колебаний груза на пружине (пружин гого мастичка)



Решение. На груз действуе внешняя сила $\vec{F}_{\text{ме}}$, растягивающая пружину, (рис. 29.2) и силь упругости пружины, равная по модулю внешней силе $F_{\text{пор}} = -kx$. Тогда ma = -kx, а $a = -\frac{kx}{m}$ услажорение гармонических колебаний $a = -\omega_0^2 x$. Очевидно $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$.

$$\omega_{\rm b} = \sqrt{\frac{k}{m}}, \ {\rm a} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

29.3 К пружине жесткостью k = 25 Н/м подвещено тело массой m = 3,65 кг. Определите период колебаний данного пружинного маятника.

Ответ Т= 2,4 с.

Решение. Период колебаний пружинного маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2.4 \, c.$$

29 4. Длина маятника, установленного в Исаакиевском соборе в Ленинграде, равна 98 м. За какое время маятних совершает полное колебание?

OTBET T = 20 c.

Решение. Маятник совершит одно полное колебание за время, равное периоду. Период колебаний математического маятника

$$T=2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}=20\,c.$$

29.5. Для определения ускорения свободного пацения был взят маятник, состоящий из проволоки длиной I = 90,7 см и металлического шарика диаметром d = 40 мм. Продолжительность n = 100 полных колебаний маятника оказалась равной t = 193 с. Вычислите по этим данным ускорение свободного падения.

Otset: $g = 9.82 \text{ M/c}^2$.

Решение. $T = 2 \pi \sqrt{\frac{l + \frac{d}{2}}{g}}$ и $T = \frac{l}{n}$. Из сравнения этих формул на-

ходим $g = 4\pi^2 n^2 (l + \frac{d}{2}) = 9,82 \text{ м/c}^2$

29.6. Маятник массой m=5 кт. на ниги, имеющей длину I=0.8 м, совершает колебательные движения с амилитудой A=0.4 м. Найдите скорость движения маятника v, когда он пройдет путь S=10 см. и положения равновесия, и наибольшую силу натяжения нити T. Массой нити пренебречь.

OTBET v = 1,35 m/c; T = 61,2 H.

Решение. Уравнение движения мактника $x = A\sin(\omega t + \phi_0)$, скорость в любой момент времени $v = \omega A\cos(\omega t + \phi_0)$ Преобразуем эти выражения к виду $\frac{x^1}{A^2} = \sin^2(\omega t + \phi_0)$ и $\frac{v^2}{a^2A^2} = \cos^2(\omega t + \phi_0)$. Гогда $\frac{x^2}{A^2} + \frac{v^2}{\omega^2A^2} = 1$ Если учесть, что x = S и $\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{g}{I}}$, то нвтрудно получить $v = \sqrt{\frac{g(A^2 - S^2)}{I}} = 13,55$ м/с. Наибольшая сяла натажения соответствует положению разновесия, где $v_{\max} = \omega A = 1,35$ м/с.

Из второго закона Ньютона $T - mg = \frac{m v_{max}^2}{l}$ следует

$$T = mg + \frac{mn_{max}^2}{l} = 61.2 \text{ H}.$$

29 7. На какую часть длины надо уменьшить длину математического маятника, чтобы период колебаний маятника на высоте h = 10 км был равен периоду его колебаний на поверхности Земли?

OTHET:
$$\frac{\Delta l}{l} = 3,1-10^{-3}$$

Решение. Условие равенства периодов колебаний маятников разной длины на разных высотах выражается следующим образом:

$$rac{I_0}{E_0}=rac{I}{g_k}$$
 Образовав производную пропорцию, получаем $rac{\Delta I}{I_0}=rac{I_0-I}{I_0}=$

$$\frac{g_0-g_h}{g_0}$$
 Учитывая, что $g_h=g_0\left(\frac{R}{R+h}\right)^2$ (g изменяется с высотой

по закону обратных квадратов) находим $\frac{\Delta l}{l_0} = \frac{2h}{R} = 3.3 \cdot 10^{-3}$, где R = 6400 км — радмус Земли.

29.8. Один из маитников за некоторое время совершил $n_1 = 10$ колебаний. Другой за то же время совершил $n_2 = 6$ колебаний Разность длин маятников $\Delta l = 16$ см. Найдите длины маятников l_1 и l_2 .

Ответ:
$$L = 9$$
 см; $L_2 = 25$ см.

Решение.
$$T_1 = \frac{t}{n_1} = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}$$
, $T_2 = \frac{t}{n_2} = 2\pi \sqrt{\frac{l_1 + \Delta l}{g}}$. Так как время ко-
лебаний маятников одинаково, находим $\frac{n_2^2}{n^2} = \frac{l_1}{l_1 + \Delta l}$, откуда

$$I_1 = \frac{n_1^2 \Delta I}{n_1^2 - n_2^2} - 9 \text{ cm}, \text{ Torms } I_2 = I_1 + \Delta I = 25 \text{ cm}.$$

29.9. Два одинаковых упругих шарика подвещены на нитях, имеющих длины $l_1 = l$ м и $l_2 = 0.25$ м так, что центры масс шаров находятся на одном уровне и шары соприкасаются друг с другом. Нить второго шара отклоняют на небольшой утол и отпускают. Сколько раз столкнутся шарики за время. $\Delta t = 4$ с, прошедшее с начала движения второго шарика.

Ответ: 5 раз.

Решенке. Периоды колебаний первого и второго шариков равным соответственно $T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{I_2}{g}} = 2$ с и $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{I_3}{g}} = 1$ с. За время $\Delta t = 4$ с первый шарих в положении равновесия окажется 5 раз, считая исходные положение И хотя второй окажется в этой точке 7 раз,

29.10. Во сколько раз изменится частота колебаний математического маятника при увеличении длины нити в три раза?

Ответ: В √3 раз.

но встретятся они лишь 5 раз.

Решение. Период колебаний математического маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}, \text{ sactors} \quad \nu = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{I}}, \text{ torms} \quad \frac{\nu_2}{\nu_1} = \sqrt{\frac{I_1}{I_2}} = \sqrt{\frac{I_1}{3I_1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

29.11. Найдите отнощение длин математических маятников, если за одно и то же время один делает 10, а эторой - 30 колебаний?

OTBOT
$$\frac{l_1}{l_2} = 9$$

Решение. Периоды колебаний математических маятников

$$T_1 = \frac{t}{n_1} = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}, \quad T_2 = \frac{t}{n_2} - 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g}} \quad \text{Их длины } l_1 = \frac{t^2 g}{4\pi^2 n_1^2}, \quad l_2 = \frac{t^2 g}{4\pi^2 n_2^2}$$
 Откуда $\frac{l_1}{l_2} = \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 = 9.$

29.12. Определите, как будут отличаться показания ручных часов и часов-ходиков через сутки носле того, как их подняли на высоту // 5 км над поверхностью земли.

OTBET: $\Delta f = 68$ c.

Решение. Из формулы периода колебаний маятника следует, что $\frac{T^2}{T_0^2} = \frac{g_0}{g}$, где T и T_0 , g и g_0 — соответственно периоды и уско-

рения на высоте h и на Земле. Так как $g=g_0\left(\frac{R}{R+h}\right)^2$, то $\frac{g_0}{g}=\left(\frac{R+h}{R}\right)^2=1+\frac{2h}{R}+\frac{h^2}{R^2}=1+\frac{2h}{R}$ (так как $\frac{h}{R}<1$, и поэтому $\frac{h^2}{R^2}<<\frac{2h}{R}$). Таким образом, $\frac{T^2}{T_0^2}=1+\frac{2h}{R}$, а $T^2-T_0^2=\frac{2h}{R}T_0^2$. Ввиляу того, что T мало отличается от T_0 , $T=2n\sqrt{\frac{I}{g_0}\left(\frac{h+R}{R}\right)^2}=T_0\frac{h+R}{R}=1$. Погда за $I_c=24$ ч часы отстанут на время ΔI таков, что $\frac{\Delta I}{I}=\frac{\Delta T}{R}$.

Откуда следует $\Delta t = \frac{t_c}{T_0} \Delta T = t_c \frac{h}{R} = 68 \, c.$

29.13. При температуре $t_i = 20$ °C период колебания маятника $T_i = 2$ с. Как изменится период колебаний, если температура возрастает до t = 30 °C? Коэффициент линейного расцирения материала маятника $\alpha = 1,85 \cdot 10^{-5}$ град $^{-1}$.

Ответ Возрастет в 1,0000924 раза.

Решение. При $I_3 = 20$ °C $T_7 = 2 \pi \sqrt{\frac{I_0}{g}}$. При повышении темпера-

туры на $\Delta t = t_2 - t_1 = 10$ °C, период $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{l_0(1+\alpha\Delta t)}{g}} = T_1\sqrt{1+\alpha\Delta t}$, тогда $\frac{T_2}{T} = \sqrt{1+\alpha\Delta t} = 1,0000924$.

29 14. При температуре (₁ = 0 °C период кодебаний математического маятника равен 2 с. Чему равен период колебаний при /₂ = 20 °C, если коэффициент линейного расширеныя нити маятника к = 1,8 10 чрад ¹.

Ответ: $T_1 = 2,00036$ с.

Указание. См. решение задачи 29.13. $T_1 = T_1 \sqrt{1 + \alpha t_2} = 2,00036$ с. 29.15. Масса Луны в 81 раз меньше массы Земли, а раднус Земли в 3,7 раза больше раднуса Луны Как изменится период колебания мактника при перенесении его с Земли на Луну?

Ответ: Увеличится примерно в 2,4 раза.

Решение. Периоды колебания маятника на Земле и Луне разны

соответственно
$$T_a = 2\pi\sqrt{\frac{I}{g_s}}$$
, $T_a = 2\pi\sqrt{\frac{I}{g_s}}$, Откуда $\frac{T_a}{T_s} = \sqrt{\frac{g_s}{g_s}}$, $g_s = \frac{GM}{R^2}$, $g_s = \frac{GM(3,T)^2}{81R^2}$ Таким образом, $\frac{T_a}{T_s} = \sqrt{\frac{GM(81-R^2)}{R^2GM(3,T)^2}} = \sqrt{\frac{81}{(3,T)^2}} = 2.4$.

29.16. На пружине подвещен грузик массой m. Период колебаний системы $T_1=0.5$ с. Затем подвесили еще один грузик, а результате период колебаний T_2 стал равным 0.6 с. Определите удлинение пружины.

Ответ, $\Delta I = 2,73$ см.

Решение. Периоды колебаний пружинного маятника в первом и втором случаях соответственно равны $T_1=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$, и $T_2=2\pi\sqrt{\frac{m+\Delta m}{k}}$, откуда $T_2^2-T_1^2=4\pi^2\frac{\Delta m}{k}$. Из закона Гука $k=\frac{|\vec{F}|}{\Delta l}$, где $F=\Delta mg$. Тогда $k=\frac{\Delta mg}{\Delta l}$, а $\Delta l=\frac{g\left(T_1^2-T_1^2\right)}{4r^2}=2,73$ см

29.17. При отклонении от положения равновесия ареометр в сосуде с водой совершает гармонические колебания с периодом $T_1=1$ с. Каков будет период колебаний ареометра при погружении его в керосии? Плотность воды $\rho_1=10^{\circ}$ кг/м³, плотность керосина $\rho_2=0.8-10^{\circ}$ кг/м³

Ответ: Т₂ = 1,12 с.

Решение. Сила, стремящаяся вернуть вреометр в положение равновесия (сила Архимеда), равна силе упругости, $\tau \in \rho_{sg} S = kx$.

Тогда
$$T_1=2\pi\sqrt{\frac{m}{k_1}}=2\pi\sqrt{\frac{m}{\rho_1gS}}$$
 и $T_2=2\pi\sqrt{\frac{m}{\rho_2gS}}$, а $\frac{T_1}{T_2}=\sqrt{\frac{\rho_2}{\rho_1}}$. Откуда
$$T_2=T_1\sqrt{\frac{\rho_1}{\rho_2}}=1,12~\mathrm{c},$$

29.18. Вычислите период малых колебаний ареометра, погруженного в воду, которому сообщили небольшой толчох в вертикальном направлении. Масса ареометра m = 50 г, радмус его трубки r = 5 мм. Сопротивлением воды пренебречь.

Ответ: Т=1,6 с.

Указание. См. решение предыдущей задачи. $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\rho g S}}$, где

$$S = \pi r^2$$
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\rho g \pi r^2}} = 1.6 \text{ G}$

29.19. Маятник состоит из тяжелого шарика, масса которого м 100 г, подвещенного на нити длиной /= 50 см под углом ск = 15°. Определите период колебаний маятника и энергию, которой он облодает.

Ответ: T = 1,42 с, $W_n = 15$ мДж.

Решение. Считая шарих математическим маятником, а его колебания гармоническими, находим период колебаний $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}} = 1,42$ с.

Энергия маятника, отклоненного на угол а, равна $W_n = mgh = mgl(1 - \cos \alpha) = 15 \cdot 10^{-3} Дж = 15 мДж.$

29.20 Определите энергию, которой обладает математический маятник массой $m=100\ r$ и длиной l=1 м, если амилитуда колебаний равиа A=0.4 м.

Ответ: W=0.078 Дж.

Решение. Энергия математического маятника $W=W_{\rm k}-\frac{msr_{\rm split}^2}{2}$. Уравнение гармонического колебания ${\bf x}=A$ sirkot, скорость ${\bf v}={\bf x}'=$ = ${\bf m}A$ cosot, а ${\bf v}_{\rm max}={\bf m}A=\frac{2\pi}{T}A$ Тогла $W=\frac{4n\pi c^2}{T^2}A^2$. Период колебаний математического маятника $T=2\pi\sqrt{\frac{I}{\sigma}}$, тогда $W=\frac{mgA^2}{2I}=0$, 078 Дж.

29.21. Уравнение движения материальной точки массой 5 г имеет вид $x = 4 \sin \left(\frac{2\pi}{1} t + 2 \right)$ см. Определите амплитуду колебаний, циклическую частоту, период колебаний, начальную фазу, максимальную скорость, максимальное ускорение, максимальную силу, поддерживающую это движение, и полную энергию колеблющейся точки.

OTBOT:
$$A = 4 \cdot 10^{-3} \text{ M}, \quad \omega = \frac{\pi}{4} \text{ c}^{-1}, \quad \varphi_0 = 2 \text{ pag}, \quad T = 8 \text{ c},$$
635

 $u_{\rm max} = 3.14 \cdot 10^{-2} \text{ M/c}, \quad a_{\rm max} = -2.5 \cdot 10^{-2} \text{ M/c}^2, \quad F_{\rm max} = 1.25 \cdot 10^{-6} \text{ H}, \quad W = 0.25 \text{ Дж.}$

Решение. Сравнивая заданное уразнение с уравнением гармонических колебаний $x = A\sin(\omega t + \phi_0)$, получаем, что амплитула колебаний A=4 10° м, циклическая частота $\varpi=\frac{2\pi}{Q}=\frac{\pi}{A}$ с , начальная фаза $\phi_0 = 2$ рад, период колебаний $T = \frac{2\pi}{2} = 8$ с. Скорость точки $L = \frac{dx}{dt}$ $A \cos(\omega t + \varphi_0)$, максимальная скорость будет в том случае, когда $\omega t + \varphi_0 = 0$, а $\cos(\omega t + \varphi_0) = 1$, таким образом, $v_{\text{max}} = A\omega = 4 \cdot 10^{-7} \cdot \frac{\pi}{4} = 3,14 \cdot 10^{-2} \text{ м/с}$ Скорость точки будет максимальна в положении равновесия. Ускорение точки $a = \frac{d^2x}{dx^2}$ $-A\omega^2 \sin(\omega t + \phi_0)$ будет максимальным при фазе $\omega t + \phi_0 = \frac{\pi}{2}$ В этом случае $\sin(\omega t + \phi_0) = 1$ и $a_{\text{max}} = -A\omega^2 = -4 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{3.14^2}{2^2} =$ = -2,5 10 ° м/с2. Ускорение будет максимальным в крайних точках (максимально удаленных от положения равновесия). Знак ---указывает на то, что ускорение всегда направлено в сторону, противоположную смещению точки Максимальную силу, действующую на точку, найдем по эторому закону Ньютона. $F_{\max} = m |\bar{a}_{\max}|$ $F_{\text{max}} = 5 \cdot 10^{-3} \cdot 2.5 \cdot 10^{-2} \cdot 1.25 \cdot 10^{-6} \text{ H.}$ Houseau shepren to not $W = W_{\text{r}} + W_{\text{s}}$ $W = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$, $W = \frac{1}{\pi} (5 \cdot 10^{-3} \cdot (4 \cdot 10^{-4})^2 \frac{\pi^2}{16} = 0.25 \text{ Am.}$

29.22. К динамомстру подвесили груз, вывели его из состояния равновесия и отпустили. При этом возникли колебания, частота которых у = 2 Гц. На каком расстоянии от нудевого положения остановится указатель динамометра после прекращения колебаний? Массу пружины не учитывать

Отаст: $\Delta l = 0.06 \text{ м.}$

Решение. После прехращения колебаний груз будет находиться в положении равновесия. При этом сила тяжести равна силе упругости F=mg. По закону Гука $|\vec{F}|=k\Delta t$, τ e. $k\Delta t=mg$; $\Delta t=mg/k$

Из формулы периода колебаний пружинного маятника $T=2\pi\sqrt{m/k}$ найдем жесткость $k=4\pi^2m/T^2$ Так как v=1/T, то $k=4\pi^2mv^2$. Подставив это значение в выражение для ΔI , получим $\Delta I = g/4\pi^2v^2$; $\Delta I = 0.06$ м.

29.23. Баика в виде цилиндра с утяжеленным дном плавает в воде После толчка банка колеблется вблизи положения равновесия. Пренебретая силами сопротивления, найдите период колебаний банки. Мисса банки — м, площадь основания — S.

Решение. На банку действует сила тяжести и выталкивающая сила Архимеда В состоянии равновесия объем погруженной части V_n . По условию плавания тел: $m_{\tilde{g}}^2 + \tilde{F}_{A_1} = 0$; $m_{\tilde{g}} - \rho_{\tilde{g}} V_n = 0$ (ось x направлена вниз). После толчка банка погруженной части станет далным $V_n + xS$. По второму закону Ньютона $m_{\tilde{g}}^2 + \tilde{F}_{A_1} = mA$, $m_{\tilde{g}} - \rho_{\tilde{g}}(V_n + xS) = ma$, т. о. $m_{\tilde{g}} = -\rho_{\tilde{g}} \cdot Sx$, Результирующая сил, дей ствующих на банку, F = -kx, т. е. $m_{\tilde{g}} = -kx$, $k = \rho_{\tilde{g}}S$. Банка совершает гармонические колебания с периодом $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} - 2\pi \sqrt{\frac{m}{\rho_{\tilde{g}}S}}$.

29.24. С каким ускорением а и в каком направлении должна двиаться кабина лифта, чтобы находящийся в ней секундный маятник та время / = 2 мин 30 с совершил // = 100 колебаний?

Отвот: $a = 5,4 \text{ м/c}^2$

Решение. Перейдом в систему координат, связанную с лифтом (неинерциальная система координат). Пусть ускорение лифта направлено вверх. На маятник действует сила натяжения вити $\hat{F_g}$ и сила тижести $m\hat{g}$. Второй закон Ньютона имеет вид. $F_g \sim mg = ma$ или $F_n \sim m(g+a)$. Таким образом, вес шарика как бы увеличился на величину ma, которая называется силой инерции. Тогда в формуле для периода колебаний вместо g нужно поставить g' = g + a. Если ускорение направлено вниз, то g' = g - a. Направление дви-

жения лифта не имеет значения. Период колебаний $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g \pm a}}$

По условию задачи период колебаний маятника в лифте увеличился, 100 колебаний он совершил не за 100 с, а за 150 с. Следовательно, лифт имеет ускорение, направленное вниз g' g - a.

$$T=2\pi\sqrt{\frac{I}{g-a}}=\frac{f}{N}$$
 В неподвижном лифте период колебания $T_0=2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}=1$ с. Тогда $\frac{T}{T_0}=\frac{f}{NT_0}-\sqrt{\frac{g}{g-a}}$, $a=g\left(1-\frac{N^2T_0^2}{f^2}\right)$, $a=9.8\left(1-\frac{100^2-t^2}{150^2}\right)$. 5,4 м/с²

29 25. В неподвижном лифте висит маятник, период колебаний, которого $T_i = 1$ с. С каким ускорением движется лифт, если периодколебаний этого маятника стал равным $T_4 = 1,1$ с? В каком направлении движется лифт?

Ответ
$$B = 1,7 \, \text{м/c}^2$$

Решение, Пернод колебаний маятника в движущемся лифте. $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{\sigma - \alpha}}$ (см. предыдущую задачу). В неподвижном лифте

$$T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$$
. Гогда $\left(\frac{T_2}{T_1}\right)^2 = \frac{g}{g-a}$, откуда $a = g\left[1 - \left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2\right] = 1,7$ м/с²

Ответ положительный, значит лифт движется с ускорением, направленным вниз, направление скорости не играет роди.

29.26. Маятник длиной / = 1,2 м подвешен к потодку вагона, движущегося горизонтально по прямой с ускорением a = 2,2 м/с²

Найти положение равновесия и период колобаний маятника.

Ответ:
$$\alpha = 13^{\circ}$$
; $T = 2.1 c$.

Решение. Выберем систему отсчета, связанную с Землей (рис. 29 3). При движении вагона с ускорением: маятник отклонится от вертикали на угол а и относительно вагона будет неподвижным. В этом положении равнодействующая $ar{R}$ силы тяркести $mar{g}$ и силы натяжения нити Р должна обеспечивать маятнику ускорение, х равное ускорению вагона а, поэтому R = mā. Тогда равновесный угол а между нитью и вертикалью определя-

Рис. 29 3

24

ется условием $\lg \alpha = \frac{R}{mc} = \frac{a}{g}$, $\alpha = \arctan \frac{a}{g} = 13°$ Период колебаний

илитника в загоне будет такой же, как для маятника той же длины, но колеблющегося под действием эффективной силы

$$F = \sqrt{(mg)^2 + R^2} = m\sqrt{g^2 + a^2}$$
 с ускорением $g' = \frac{F}{m} = \sqrt{g^2 + a^2}$;

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g'}} - 2\pi \sqrt{\frac{l}{\sqrt{g^2 + a^2}}} = 2.1 \text{ c.}$$

29.27 Кубих совершает малые колебания в вертикальной плосхости, двигаясь без трения по внутренней поверхности сферической чащи. Найдите период колебаний кубика, если чаша опускается вниз с ускорением a = g/3 Считать, что внутренний радиус чаши R = 0.02 м много больше ребра кубика.

Ответ: Т= 0.35 с.

Указание. См. решение задачи 29.23. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{n-2}}$, полагая l = R,

$$a = \frac{\pi}{3}$$
, получим $T = 2\pi \sqrt{\frac{3R}{2g}} = 0.35$ с.

29.28. Найдите потенциальную энергию математического маятника массой $m=200\,\mathrm{r}^{-}$ в положения, соответствующем уллу отклонения нити от вертикалы $\alpha = 10^\circ$, если частота колебаний маятилка $\nu = 0.5 \, c^{-1}$. Считать потенциальную энергию маятника в положении равновесия равной 0.

OTBOT $W_{-} = 2.9 \text{ M/J}_{X_{-}}$

Решение. Потенциальная энергия маятника $W_{\perp} = mgh = mgl(1 - 1)$

~ cosix). Период колебаний
$$T = \frac{1}{V} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$$
, откуда $I = \frac{g}{4\pi^2 V^2}$.

$$W_{\rm w} = \frac{mg^2(1-\cos\alpha)}{4\pi^2v^2}$$
 2,9 M/Lw.

29.29. Маятник шиной 80 см, подвешенный в самолете, летящем горизантально, совершает 4 колебания за 7 с. С каким ускорением летит самолет?

Ответ: $a = 3.2 \text{ м/c}^2$.

Решение. Воспользуемся решением задачи 29 25 и найдем ус-

корение
$$a$$
. $T = \frac{t}{n} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\sqrt{g^2 + a^2}}}$, $\sqrt{g^2 + a^2} = \frac{4\pi^2 n^2 l}{t^2}$,

$$a = \sqrt{\frac{4\pi^2 n^2 I}{t^2}}^2 = 3.2 \text{ M/c}^2$$

29.30. Груз, подвещенный на нити длиной I=1 м, отклонили небольшой угол от положения равновесия и отпустили. Определи через какое времи груз вернется в исходную точку, если при дв



Рис. 29 4

жении нить была задержана штифтом, поста ленным на одной вертикали с точкой подвес посередине длины нити (рис 29 4).

Ответ: Т = 1.7 с.

Решение. Движение маятника справа от вер

тикали происходит за полупериод
$$\frac{T_1}{2} = \pi \sqrt{\frac{T}{g}}$$
,

слева — за полупериод $\frac{T_2}{2} = \pi \sqrt{\frac{I}{2\sigma}}$. Полный по-

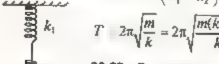
рнол равен
$$T = \frac{T_1 + T_2}{2} = \pi \sqrt{\frac{I}{g}} + \pi \sqrt{\frac{I}{2g}} = \pi \sqrt{\frac{I}{g}} \left(1 + \sqrt{\frac{1}{2}}\right) = 1,7$$
 с.

29.31. На двух пружинах с коэффициентами жесткости k_1 и k_2 соединенных последовательно (рис. 29.5), висит груз т. Найдите по риод вертикальных колебаний такой системы

OTBET.
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m(k_1 + k_2)}{k_1 k_2}}$$
.

Решение. Под действием одной и той же силы F квждая из пружин растянется на длину $x_1 = \frac{F}{k}$, $x_2 = \frac{F}{k}$ Для системы пру-

жин F = kx $k(x_1 + x_2) = k \left(\frac{F}{k_1} + \frac{F}{k_2} \right)$ Откуда $k = \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$ Период $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{m(k_1 + k_2)}{k_1 k_2}}$



29.32. В условии предылушей задачи пружины соединены параллельно. Найдите период колебаний такой системы.

Proc. 29.5 Other:
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}}$$

Решение. Обе пружины растинутся на одинаковую длину. $F_1 = k_1 x$, $F_2 = k_2 x$; vorma $F_1 + F_2 = (k_1 + k_2)x$. Ho F = kx is $F = F_1 + F_2$.

Следовательно,
$$k=k_1+k_2$$
, а период $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}=2\pi\sqrt{\frac{m}{k_1+k_2}}$.

29.33. К пружине подвешена чашка весов с гирями. Период вертикальных колебаний чашки равен T_i . После того, как на чашку положили добавочные гири, период вертикальных колебаний стал равен Т₂ Насколько удличилась пружина от прибавления добавочного груза?

OTRET:
$$\Delta x = \frac{g}{4\pi^2} (T_1^2 - T_1^2)$$
.

Решение. $T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$, $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{m + \Delta m}{k}}$, $T_2^2 - T_1^2 = 4\pi^2 \frac{\Delta m}{k}$. Для упругой силы $k = \frac{F}{\Delta x} = \frac{g\Delta m}{\Delta x}$, где F— сила, вызывающия удлинение пружины на Δx . Таким образом, $T_2^2 - T_1^2 = 4\pi^2 \frac{\Delta m \Delta x}{g \Delta m} = 4\pi^2 \frac{\Delta x}{g}$, откуда $\Delta x = \frac{g}{4\pi^2} (T_2^2 - T_1^2)$

29.34. Тело массой m = 10 г совершает гармонические колебания по закону $x = 0.1\cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$. Определите максимальные значения: 1) возвращающей силы, 2) кинетической энергии.

Ответ: $F_{\text{max}} = 0.158 \text{ H}$; $W_{\text{max}} = 7.89 \text{ мДж}$.

Решение. Из сравнения уравнения гармонических колебаний $x = A\cos\left(\cot + \phi_0\right)$ с заданным $x = 0.1\cos\left(4\pi a + \frac{\pi}{4}\right)$, находим A = 0.1 м, $q_0 = 4\pi c^{-1}$, $q_0 = \frac{\pi}{4}$, $v = -A \cos \pi (\omega t + q_0)$, $v_{max} = A \cot \alpha = A \omega^2 \cos (\omega t + q_0)$, $a_{\text{max}} = -A\omega^2$. $F_{\text{max}} = ma_{\text{max}} = mA\omega^2 = 0{,}158 \text{ H}.$

$$W_{\text{wasse}} = \frac{mv_{\text{max}}^2}{2} = \frac{mA\omega^2}{2} = 7,89 \text{ m.H.m.}$$

29.35. Материальная точка массой m = 20 г совершает гврмонические колебания по закону $x = 0.1\cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$. Определите полную энергию этой точки.

641

Ответ W = 15,8 мДж.

Pennense.
$$W = W_{n} + W_{n}$$
, $W_{n} = \frac{m\sigma^{2}}{2} = \frac{mA^{2}\omega^{2}}{2} \sin^{2}(\omega\omega t + \phi_{0})$,

$$W_{\rm sc} = \frac{kx^2}{2} = \frac{mA^2\omega^2}{2}\cos^2(\omega t + \varphi_0)$$
 W $\frac{mA^2\omega_0^2}{2} = 15.9$ M/Dx.

29.36. Полная энергия гармонически колеблющейся точки равна W=10 мкДж, а максимальная сила, действую дляя на точку, $F_{\rm max}=-0.5$ мН Напишите уравнение движения этой точки, если

период колебаний T = 4 с, а начальная фаза $\phi = \frac{\pi}{6}$.

Other:
$$x = 0.04 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{6}\right)$$

Решение. Полная энергия $W = \frac{mA^2\omega^2}{2}$, максилмальная силв

 $F_{\text{max}} = mA\omega^2$. Их отношение $\frac{W}{F_{\text{max}}} = \frac{mA^2\omega^2}{2mA\omega^2} = \frac{A}{2}$. т. е. амплитуда

$$A = \frac{2W}{F_{\text{max}}} = 0.04$$
 м. Круговая частога $\omega = \frac{2\pi}{T} - \frac{\pi}{2}$ с ¹ Уравнение гар-

монических колебаний
$$x = 0.04\cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{6}\right)$$

29 37. Определите отношение кинетической энергии точки, совершающей гармонические колебания, к зе потенциальной энертин, если известна фаза колебания.

Other:
$$W_{\pi}/W_{\pi} = \operatorname{tg}^{1}(\omega t + \varphi_{0})$$
.

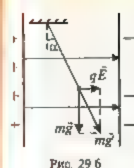
Percense. $x = A \cos(\omega t + \varphi_0)$, $v = -A \sin(\omega t + \varphi_0)$.

$$a = -A\omega^2 \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 x$$
, $W_{\pi} = \frac{m\omega^2}{2} = \frac{mA^2\omega^2}{2} \sin^2(\omega t + \phi_0)$,

$$W_{x} = -\int_{0}^{x} F dx = \int_{0}^{x} m\omega^{2} x dx = \frac{m\omega^{2} x^{2}}{2} = \frac{mA^{2}\omega^{2}}{2} \cos^{2}(\omega t + \varphi_{0}),$$

$$\frac{W_{x}}{W_{x}} = ig^{2}(\omega t + \varphi_{0}).$$

29.38. Металлический шарик на длинной нити помещен между обкладками вертикального конденсатора. Как изменится характер колебаний шарика, если его масса — т, заряд — q, длина нити — I и напряженность поля в конденсаторе — E? Определите период колебаний шарика.



Решение. При подключении электрическото поля к конденсатору в положении равновесия шарика нить будет составлять с вертикалью угол с. (онс. 29.6), $\log \frac{qE}{r}$.

калью угол α (рис. 29.6), $\lg \alpha = \frac{qE}{mg}$.

Эффективное ускорение свободного падения q' определится из уравнения второго закона Ньютона $mg' = \sqrt{(mg)^2 + (qE)^2}$ и будет

равно
$$g' = \frac{\sqrt{(mg)^2 + (qE)^2}}{m} = \sqrt{g^2 + \left(\frac{Eq}{m}\right)^2}$$
 Тог-

да период колебаний маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g'}} - 2\pi \sqrt{\frac{l}{\sqrt{g^2 + \left(\frac{Eq}{m}\right)^2}}}.$$

29 39. Маленький шарих подвещен на нити длиной 1 м к потолку вагона. При какой скорости вагона шарик будет особенно сильно колебаться под действием ударов колес о стыки рельсов? Длина рельса 12,5 м.

OTBET
$$v = 6.2 \text{ M/c}$$
.

Решение. Шарих совершает вынужденные колебания с частотой у, равной частоте ударов колес о стыки рельсов у = ³/₅ Так как размеры тела малы по сравнению с длиной нити, то его можно считать математическим маятником с периодом колебаний

 $T_0=2\pi\sqrt{rac{l}{g}},\;\;$ тогда частота собственных колебаний ${\bf v}_0=rac{{f l}}{T_0}=rac{1}{2\pi}\sqrt{rac{g}{l}}.$ Амплитуда вынужденных колебаний максимальна в случае резонанса, когда ${f v}={f v}_0.$

Следовательно,
$$\frac{v}{s} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$
, откуда $v = \frac{s}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} = 6.2$ м/с.

29.40. При какой скорости поезда маятник длиной I = 11 см. подвещенный в вагоне, особенно сильно раскачивается, если расстояние между стыками рельсов L = 12.5 см?

Решение. При ударе колес вагона о стыки рельс вагон получает импульс, имеющий наряду с вертикальной и горизонтальную составляющую Если период между ударами будет равен периоду колебаний маятника, то маятник будет раскачиваться особенно силь-

HO.
$$T_1 = \frac{L}{v}$$
, $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$, $T_1 = T_2$, τ e. $\frac{L}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$. OTKYES
$$v = \frac{L}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{I}} = 18,78 \text{ M/c} = 68 \text{ KM/q}.$$

30. ВОЛНЫ. ЗВУК

30.1. Звук пушечного выстрена дошел до наблюдателя через время $\tau = 30$ с после того, как была замечена вспышка Расстояние между пушкой и наблюдателем $\ell = 10$ км. Определите скорость распространения звука в воздуже.

Отяет: и = 330 м/с.

Репивне. Скорость распространения звука $v = \frac{1}{t+\tau}$, где $t = \frac{1}{c}$ время распространения светового сигнала.

$$v = \frac{I}{\frac{I}{c} + \tau} = \frac{Ic}{I + \tau c} + 330 \text{ m/c}$$

30.2. Первый раскат грома дощел до наблюдателя через время т = 12 с после того, как была замечена вельшика молным. На каком расстоянии от наблюдателя возникла молния?

OTBOT: I = 4 KM.

Указавие. См. решение предыдущей задачи $I = \frac{vc\tau}{c} = 4$ км.

30.3. Наиболее низкий звук, еще воспринимаемый человеком с нормальным слухом, имеет частоту v = 16 Гц. Какова длина волны в воздухе, соответствующая этой частоте? Скорость распространения звука в воздухе v = 340 м/с.

OTBOT: $\lambda = 21 \text{ M}$.

Реілсике. Длина волны $\lambda = 0 T = \frac{0}{V} = 21$ м.

30.4. Определите длину звуковой волны в воде, вызываемой источником колебаний с частотой v = 200 Гм, если скорость звука в воде v = 1450 м/с

Ответ: $\lambda = 7,25$ м.

Решение. $\lambda = \frac{a}{v} = 7,25$ м.

30.5. Во сколько раз изменится длина звуковой волны при переходе звука из воздуха в воду? Скорость звука в воде $v_1 = 1450$ м/с, в воздухе $v_2 = 340$ м/с.

OTBET
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = 4.35$$

Решевие. В воде $\lambda_1 = \frac{\nu_1}{\nu}$, в воздухе $\lambda_2 = \frac{\nu_2}{\nu}$. Таким образом,

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\nu_1}{\nu_2} = 4,35$$

30.6. Звуковые колебания частотой у имеют в первой среде длину волны λ_1 , а во второй среде $-\lambda_2$. Как изменится скорость распространения этих колебаний при переходе из первой среды во вторую, если $\lambda_1 = 2\lambda_2$?

Other
$$\frac{v_1}{v_2} = 2$$

Pemerice,
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{v_1}{v_2}$$
, $\frac{2\lambda_2}{\lambda_2} = \frac{v_1}{v_1}$, $T \in \frac{v_1}{v_2} = 2$.

30.7. Составьте уравнение плоской волны, распространяющейся в воздухе, частицы которой колеблются с частотой v = 2 кГц и амплитудой A = 1,7 мкм. Скорость распространения звука в воздуже v = 340 м/с.

Решение. Уравнение плоской волны $y(x,t) = A \sin \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$.

 $\alpha = 2\pi v = 4\pi \cdot 10^{1} \cdot c^{-1}$, $A = 1, 7 \cdot 10^{-6} \text{ M}$.

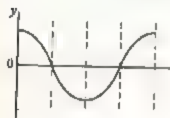
Таким образом,
$$y(x,t) = 1,7 \cdot 10^{-6} \sin 4\pi \cdot 10^{3} \left(t - \frac{x}{340} \right)$$

30.8. Составьте уравнение плоской волны, распространяющейся в среде, точки которой колеблются с частотой v = 1,5 кГп. Длина волны, соответствующая данной частоте, равна λ = 15 см. Мак-

симальные смещения точек среды от положения равновесия в в = 200 раз меньше длины волны

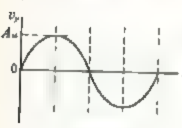
Решение. Уравнение плоской волны имеет вид $y(x,t) = A \sin \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$. Согласно условию: $\omega = 2\pi v$, $A = \frac{\lambda}{n}$. Скорость $v = \lambda v$. Уравнение принимает вид

$$y(x,t) = \frac{\lambda}{n} \sin 2\pi \left(\sqrt{t} - \frac{x}{\lambda} \right) = 7.5 \cdot 10^{-4} \sin 2\pi \left(1500t - \frac{x}{0.15} \right)$$



30.9. В однородной упругой среде распространяется плоская волна вида $y = A\cos(\omega t - kx)$. Изобразите x для момента t = 0 графики зависимостей от x ведичин y и v_y .

мостей от x ведичин y и v_y . Решение. См. рис. 30.1. $v_y = y' = -A \cos \ln (\omega t - kc)$.



PRC. 30 1

30.10. Урявнение богущей плоской звуковой волны имеет вид $y = 60\cos(1800t - 5,3x)$, где $y = 60\cos(1800t$

OTBET:
$$\frac{A}{\lambda} = 5 \cdot 10^{-3}$$
.

Решение. Уравиение плоской водны $y = A\cos m\left(1 - \frac{x}{v}\right)$.

= $A\cos 2\pi v \left(t - \frac{x}{v}\right)$ = $A\cos \left(2\pi v t - \frac{2\pi v x}{v}\right)$ Сравниваем с заданным урав-

нением $y = 60\cos(1800/ 5.3x)$, находим $A = 60 \cdot 10^6$ м, $\frac{2\pi v}{v} = 5.3$,

откуда $\frac{v}{v} = \lambda = \frac{2\pi}{5.3} = 1.2$ м. Таким образом $\frac{A}{\lambda} = \frac{60 \cdot 10^{-6}}{1.2} = 5 \cdot 10^{-6}$

30.11 Скорость звука в воде v = 1450 м/с. На каком расстоянии находятся ближайщие точки, совершающие колебания в противоположных фазах, если частота колебаний v = 725 Гц?

OTBET: /= I M

Решение. Искомые точки находятся на расстоянии, равном лодовине длины водны. Так как $\lambda = \frac{v}{v}$, то $I = \frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2v} = 1$ м.

30.12. Волна распространяется со скоростью v = 360 м/с при частоте v = 450 Гд. Чему равна разность фаз двух точек волны, отстоящих друг от друга на расстоянии ∆x = 20 см?

OTBET:
$$\Delta \phi = \frac{\pi}{2}$$

Решения. Если две точки отстоят друг от друга на расстоянии разном λ , то разность фаз равна 2π , а если на расстоянии Δx , то

разность фаз
$$\Delta \phi = \frac{\Delta x}{\lambda} 2\pi$$
. Так как $\lambda = \frac{v}{v}$, то $\Delta \phi = \frac{2\pi v}{v} \Delta x = \frac{\pi}{2}$

30.13. Волна с частотой v = 5 Ги распространяется в пространстве со скоростью v = 3 м/с. Найдите разность физ волны в двух точках пространства, отстокших друг от друга на расстоянии I = 0,2 м и расположенных на примой, совпадающей с направлением распространения волны.

OTHER:
$$\Delta \phi = \frac{2}{3}\pi$$
.

Решение. Длина волны $\lambda = \frac{p}{\sqrt{}} = 0.6$ м. Так как на расстоянии длины волны λ разность фаз разна 2π , то на расстоянии l разность фаз $\Delta \phi = \frac{2\pi l}{\lambda} = \frac{2}{3}\pi$.

30.14. Плоская бегущая волна представлена уравнением у = 0.05 sin (1980 г - 6 x), где у — смещение частицы, см; г — время, с, х — расстояние, м, по оси, вполь которой распространяется волна. Определите разность фаз между колеблющимися точками, накодящимися на расстоянии ∆х = 35 см друг от друга.

OTSET:
$$\Delta \phi = \frac{2\pi}{3}$$

Решение. Из сравнения уравнения бегущей волны

$$y = A \sin \omega \left(t - \frac{x}{v} \right) = A \sin \left(2\pi v - t - \frac{2\pi v - x}{v} \right)$$
 G Задажных

$$y = 0.05 \sin(1980t - 6x)$$
, находим $\lambda = \frac{v}{v} = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3} = 105$ см

$$\Delta \phi = \frac{2\pi \Delta x}{\lambda} = \frac{2}{3}\pi$$

30.15. На поверхности озера возбудили волну, которая добежала до кругого берега за t=1 мит. Расстояние между сосединим гребнями волн t=1,5 м, а время между ударами волн о берег $\tau=1$ с. На каком расстоянии от берега возбуждена волна?

Отаст: 5 = 90 м.

Репление. Расстояние от источника волны до берега S= or, где v — скорость распространения волны на поверхности воды. $v = \frac{\lambda}{T}$, где $T=\tau=1$ с. Тогда $S=\frac{\lambda t}{T}=90$ м.

30.16. Скорость распространення волны в среде v = 200 м/с. Вычислите период колебаний, если ближайшее расстояние между гочками, колеблющимися в противоположных фазах, l = 20 см.

Отает: $T = 2 - 10^{-3}$ с.

Решение. Расстояние между точками, колеблющимися в противоположных фазах равно половине длины волны, $T = \frac{\lambda}{2}$, тогда $\lambda = 2l$. Период колебаний $T = \frac{\lambda}{2} = \frac{2l}{2} = 2 \cdot 10^{-1}$ с.

30.17. Уравнение колебаний источника воли $y = 0.04 \sin{(600\pi t)}$ Колебания распространяются в упругой среде. Запишите кинематическое уравнение волны, определите период колебаний T и отклонение от положения равновесия точки, находящейся на расстоянии x = 75 см от источника, через t = 0.01 с от начала колебаний при скорости распространения волны v = 300 м/с.

OTHET:
$$T = \frac{1}{300} c_0^2 y_1 = 0.04 \text{ M}.$$

Решение. Уравнение бегущей волны

$$y = A \sin \omega \left(t + \frac{x}{v}\right) = A \sin \left(2\pi v t - \frac{2\pi v x}{v}\right)$$
 сравним с заданным

 $y=0.04\sin\left(600\pi t\right)$ Очевидно, v=300 с⁻¹, тогда период $T=\frac{1}{v}=\frac{3}{300}$ с Кинематическое уравнение волны имеет вид:

$$y_1 = 0.04 \sin \left(600\pi \cdot 0.03 - \frac{600\pi \cdot 0.75}{300} \right) = 0.04 \sin 4.5\pi = 0.04 \sin 810^{\circ} = 0.04 \text{ M}.$$

30.18. На расстоянии S = 1068 м от наблюдателя ударяют молотком по железнодорожному рельсу. Наблюдатель, приложив ухо к рельсу, услышал звук на время $\Delta t = 2,93$ с раньше, чем он дощел до него по воздуху. Найдите скорость звука в стали.

OTBET: u = 5100 M/c,

Рещение. Скорость звука в воздухе v = 340 м/с. Время распространения звукового сигнала $t = \frac{S}{v}$. Скорость звука в стали

$$u = \frac{S}{t - \Delta t} = \frac{S}{\frac{S}{v} - \Delta t} = \frac{Sv}{S - v\Delta t} = 5100 \text{ m/c}.$$

30.19. Из пункта A в пункт B был послан зауковой сигнал частотой v = 50 Гц, распространяющийся со скоростью v = 340 м/с. При этом на расстоянии от A до B укладывалось целое число воли. Опыт повторили, когда температура была на 20 градусов выше, чем в первом случае. При этом число воли, укладывающихся на этом расстоянии, уменьшилось на две Найдите расстояние / между пунктами A и B, если при повыщении температуры на 1К скорость заука увеличивается на 0,5 м/с.

Ответ: /= 476 м.

Репление. Длина волны в первом случае $\lambda_1 = \frac{v_1}{v} = 6.8$ м, во втором $\lambda_2 = \frac{v_2}{v} = 7$ м (т к. $v_2 = 350$ м/с.) С одной стороны, $l = n\lambda_1$,

a c noyroft —
$$l=(n-2)\lambda_2$$
 To ects $n=\frac{2\lambda_2}{\lambda_2-\lambda_1}$, a $l=\frac{2\lambda_2\lambda_1}{\lambda_2-\lambda_1}=476$ M

30.20. Когда наблюдатель воспринимает по звуку, что самолет находится в зените, он видит его под углом о. 73° к горизонту С какой скоростью летит самолет? Скорость

звука в воздуже $v_{sh} = 340$ м/с.
Ответ v = 100 м/с.

Pemenne 39 Rosum / SRVK

Решение. За время t звук прошел расстояние $AC = S_1$ (рис. 30.2), а самолет пролетел расстояние $AB = S_2$. Тогда $S_1 = v_{as}t$, $S_2 = vt$,

$$tg \alpha = \frac{S_1}{S_2} = \frac{o_{20}}{v}$$
, откуда скорость самолета

Pro. 30.2 $v = \frac{v_m}{\lg \alpha} \simeq 100 \text{ M/c}.$

30.21. Мотоциклист, движущийся по пряможинейному участку дороги, увидел, как человек, стоящий у дороги, ударил стержнем по висящему рельсу, а через $t_1 = 2$ с услышал звук. С какой скоростью двигался мотоциклист, если он проехал мимо человека через $t_2 = 36$ с после начала наблюдения?

Ответ:
$$v_{\rm w} = 20 \text{ м/c}$$

Решение. Расстояние между человеком и мотоциклистом $S = v_{st}t_{1}$, где v_{st} — скорость мотоциклиста. Двигаясь навстречу звуку, мотоциклист услышал его через время t_{1} , тогда $S = (v_{st} + v_{st})t_{1}$

или $v_{x}t_{1}=\left(v_{x}+v_{y}\right)t_{1}$, откуда $v_{y}=\frac{v_{y}t_{1}}{t_{1}-t_{1}}=20$ м/с.

30.22. Расстояние до преграды, отражающей звук S = 68 м. Через сколько времени человек услышит эхо? $v_{\perp} = 340$ м/с.

Отват: f = 0,4 с.

Решение. Чтобы человек услышал эхо, звух должен пройти расстояние до преграды дважды (туда и обратно). Человек услышит эхо через время $t = \frac{2S}{D} = 0,4$ с.

30.23. При измерении глубины моря под кораблем при помощи эхолота оказалось, что моменты отправления и приема ультразвука разделены промежутком времени $I \approx 0.6 \text{ с}$. Какова глубина моря под кораблем?

Ответ: А = 420 м

Решение. Ультразвук прошел расстояние до дна дважды (туда и обратно), т. е. $t = \frac{2h}{p}$, откуда $h = v\frac{t}{2} = 420$ м

30.24. Почему в пустом зрительном зале знук громче и «раскатистей», чем в зале, заполненном публикой?

Решение. В пустом зале звук многократно отражается от стен и потолка, и этот отраженный звук накладывается на основной. В полном зале звук быстро поглощается и не успевает отразиться многократно.

30.25. К верхнему концу цилиндрического сосуда, в который постепенно наливают воду, поднесен звучащий камертон. Звук, издаваемый камертоном, заметно усиливается, когда расстояния от поверхности жидкости до верхнего конца сосуда достигают значений h_i = 25 см и h_i = 75 см. Найдите частоту колебаний у камертона. Скорость звука в воздухе в ≈ 340 м/с.

Ответ: у = 340 Гц.

Решение. В трубе образуется стоячая звуковая волна с пучностями на обоих концах. Очевидно, что $h_1 = n_1 \frac{\lambda}{2}$, $h_2 = n_2 \frac{\lambda}{2}$, где $n_1 = 1$, $n_2 = 2$, то есть $\Delta h = \Delta n \frac{\lambda}{2}$; $\lambda = \frac{2\Delta h}{\Delta n}$, $\Delta h = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{\nu \Delta n}{2\Delta h} = 340$ Гц.

31.1. Колебательный контур состоит из катушки индуктивности и двух одинаковых конденсаторов, включенных парадлельно. Период собственных колебаний контура $T_{\downarrow}=20$ мкс. Чему будет равен период, если конденсаторы аключить последовательно?

Ответ: $T_1 = 10$ мкс.

Решение. Период собственных колебаний контура в первом случае $T_1 = 2\pi\sqrt{L/2C_1}$, во втором $T_1 = 2\pi\sqrt{L/C_0/2}$. Тогда $T_2/T_1 + 1/2$ или $T_2 = T_1/2 = 10$ мкс.

31 2. Катушку какой индуктивности необходимо включить в колебательный контур, чтобы при емкости конденсатора 50 пФ получить частоту свободных колебаний 10 МГц?

OTBOT: L = 5.1 MKFH.

Pewerne. $T = 2\pi\sqrt{LC}$, T = 1/v, $1/v = 2\pi\sqrt{LC}$, $L = 1/(2\pi v)^2 C = 5.1 \text{ MkFH}_d$

31.3. Во сколько раз изменится частота собственных колебаний в колебательном контуре, если емкость конденсатора увеличить в 25 раз, в индуктивность катушки уменьшить в 16 раз?

ОТВОТ: $V_1/V_2 = 1,25$.

Решение. $T_1=2\pi\sqrt{L_1C_1}$, $T_1=1/v_1$, $v_1=1/2\pi\sqrt{L_1C_1}$. $T_2=2\pi\sqrt{L_1C_2}$, $T_3=1/v_3$; $v_2=1/2\pi\sqrt{L_2C_1}$ $v_1/v_2=\sqrt{L_2C_1/L_1C_1}=\sqrt{L_1\cdot 25C_1/16\,L_1C_1}=1,25$.

31.4. При увеличении выкости конденсатора колебательного контура на 0,08 мкФ частота колебаний уменьшается в 3 раза. Найдите начальную емкость конденсатора. Индуктивность катушки не изменялась.

Ответ: $C_i = 0.01$ мкФ.

Presence. $T_1 = 2\pi\sqrt{LC_1}$; $v_1 = 1/2\pi\sqrt{LC_1}$ $T_2 = 2\pi\sqrt{LC_2}$, $v_2 = 1/2\pi\sqrt{LC_2}$ $v_1/v_2 = \sqrt{C_2/C_1} = \sqrt{(C_1 + \Delta C)/C_1} = 3$, τοτμα $(C_1 + \Delta C)/C_1 = 9$, a $C_1 = \Delta C/8 = 0.01$ and Φ.

31.5. При изменении емкости конденсатора колебательного контура на $\Delta C = 4.1$ мкФ, период колебаний увеличился в n = 2.06 раз. Найдите начальную емкость C_1 . Индуктивность катушки не изменилась.

Ответ: С, = 1,26 мкФ

Решение. См. решение задачи 31.4. $T_1/T_2 = \sqrt{C_1/C_2} = \sqrt{C_1/C_1} + \Delta C_1$; $T_1/T_2 = 1/n$; $C_1/(C_1 + \Delta C) = 1/n^2$; $n^2C_2 = C_1 + \Delta C_1$; $C_1 = \Delta C/(n^2 - 1) = 1,26$ мкФ.

31.6. Резонанс в колебательном контуре с конденсатором 10^{-6} Ф наступает при частоте 400 Гц. Если паравлельно первому конденсатору подключить другой конденсатор C_{zr} то резонансная частота становится разной 200 Гц. Определите C_{zr}

Ответ: $C_1 = 3$ мкФ

Решение. $v_1 = 1/2\pi\sqrt{LC_1}$ При нарадлельном соединении конденсаторов $C = C_1 + C_2$, откуда $v_2 = 1/2\pi\sqrt{L(C_1 + C_2)}$. $C_1 = C_1\left(v_1^2 - v_2^2\right)/v_2^2 = 3$ мкФ.

31.7. Приемный контур состоит из катушки L = 2 мГи и кондонсатора C = 1.8 нФ. На какую длину волны рассчитан контур⁹ От вет: $\lambda = 3570$ м.

Рошовие. Длина волны $\lambda = cT = c2\pi\sqrt{LC} = 3570 \, \text{м}$,

где $c = 3 \cdot 10^9$ м/с — скорость света в вакууме

31.8. В приемнике емкость в колебательном контуре можно менять от 0,1 до 5 нФ, а индуктивность — от 0,5 до 1 мГм Какой диапазон частот и длин воли можно охватить настройкой этого приемника?

Ответ: От 71 кГц до 0,71 МГц; от 0,42 км до 4,2 км.

Реционие. $v_1=1/2\pi\sqrt{L_1C_1}=71\cdot 10^3$ Гш, $v_2=1/2\pi\sqrt{L_1C_2}=0,71$ МГш. $\lambda_1=cT_1=c/v_1=0,42$ км, $\lambda_2=c/v_2=4,2$ км

31.9. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью L=0.2 мГн и конденсатора площадью пластин S=155 см², расстояние между которыми d=1.5 мм. Зная, что контур резонирует на длину волны $\lambda=630$ м, определите диэлектрическую проницаемость среды, заполияющей пространство между обкладками конденсатора.

Ответ: є = 6,11

Решение. Емкость конденсатора $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$ Период колебаний колебательного контура $T = 2\pi \sqrt{LC}$ Длина волны $\lambda = cT - 2\pi c \sqrt{L\frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}}$, откуда $\varepsilon = \left(\frac{\lambda}{2\pi c}\right)^2 \frac{d}{\varepsilon_0 LS} \approx 6.11$.

31.10. Колебательный контур содержит соленоид (длина I = 5 см. площадь поперечного сечения $S_i = 1.5$ см², число витков N = 500) и плоский конденсатор (расстояние между пластинами d = 1.5 мм, площадь пластин S = 100 см²). Определите частоту ω_0 собственных колебаний контура.

Ответ: ор = 4,24 · 106 рад/с.

Решение, Собственная частота $\omega_0 = 2\pi/T = 1/\sqrt{LC}$, где $L = \mu\mu_0 \frac{N^2 S_0}{I}$,

a
$$C = \frac{\text{ee}_0 S_2}{d}$$
. Tak kak $\mu = 1$, $\epsilon = 1$, to $\omega_0 = \sqrt{\frac{td}{\epsilon_0 \mu_0 N^2 S_1 S_2}} = 4.24 \cdot 10^4 \text{ pag/c}$.

31.11. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью L=0,1 Гн и конденсатора емкостью C=39,5 мкФ. Заряд конденсатора $q_0\approx 3$ мкКл. Пренебрегая сопротивлением контура, запишите уравнение: 1) изменения силы тока в зависимости от времени, 2) изменения напряжения на конденсаторе в зависимости от времени

Other'l)
$$I = l_j S \cos \left(160\pi t + \frac{\pi}{2} \right) \text{ MA; 2) } U_c = 76 \cos \left(160\pi t \right) \text{ MB.}$$

Решение.
$$q = q_0 \cos w_0 t$$
, $I = \frac{dq}{dt} = -q_0 w_0 \sin w_0 t = -q_0 w_0 \cos \left(w_0 t + \frac{\pi}{2} \right)$,

$$U_c = \frac{q}{C} = \frac{q_0}{C} \cos \omega_0 t$$
; $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 0.5 \cdot 10^3 \text{ pan/e}$, $I = 1.5 \cos \left(0.5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2} \right) = 0.5 \cdot 10^3 t + \frac{\pi}{2}$

= t, 5 cos
$$\left(160\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$$
 mA. (1 pair = 57°) $U_c = 76\cos(160\pi t)$ mB.

31.12. Сила тока в колебательном контуре, содержащем катушку индуктивностью L=0.1 Гм и конденсатор, со временем изменяется по закону $I=-0.1\sin 200\pi r$ А. Определите 1) период колебаний, 2) емкость конденсатора, 3) максимальное напряжение на обкладках конденсатора, 4) максимальную энергию мятнитного и электрического полей.

Ответ: T=10 мс. C=25.3 мкФ; $U_0=6.29$ В; $W_0^{\infty}=0.5$ мДж; $W_0^{\infty}=0.5$ мДж;

Решение. $T = 2\pi/\omega_0 = 10 \text{ мс}; C = T^2/4\pi^2 L = 25.3 \text{ мкФ}; I_0 = 0.1,$ $U_0 = I_0/\omega_0 C = 6.29 \text{ B}; W_0^{01} = LI_0^2/2 = 0.5 \text{ мДж}; W_0^{02} = CU_0^2/2 = 0.5 \text{ мДж}.$

31.13. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью $C=1.8\,$ мкФ и катушки индуктивностью $L=0.2\,$ Гн. Определите максимальную силу тока I_0 в контуре, если максимальная разность потенциалов на обкладках конденсатора $U_0=100\,$ В.

Отает: $I_a = 0.3$ А.

Решение. Рассмотрим два способа решения задачи. Первый способ основан на исследовании уравнения свободных электромакнитных колебаний, второй — на законе сохранения энергии.

1-й способ. Так как об активном сопротивлении не говоритей, то будем считать его равным нулю, следовательно, в контуре будут не затухающие колебания. При этом $q=q_0\sin(\omega t+\phi_0)$, $I=\frac{dq}{dt}= \omega q_0\cos(\omega t+\phi_0)=I_0\cos(\omega t+\phi_0)$, где $I_0=\omega q_0$ максимальное эначение силы тока в контуре. Учитывая, что $\omega=\frac{1}{\sqrt{I.C}}$, а $q_0=CU_0$,

получаем $I_0=\frac{1}{\sqrt{LC}}CU_0=U_0\sqrt{\frac{C}{L}},\ I_0=100\sqrt{\frac{1.8\cdot 10^{-6}}{0.2}}=0,3\,\mathrm{A},$ 2-й способ Используя закон сохранения энергии, запишем

$$W^3 = W^3$$
, $\frac{CU_0^2}{2} = \frac{LI_0^2}{2}$, $I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$; $I_0 = 0.3 \text{ A}$.

31 14. В колебательном контуре, состоящем из двух последовательно соединенных катущек с индуктивностими L_1 и L_2 и конденсатора емкостью C_1 происходят свободные незатухающие колебания с амплитудой колебаний силы тока I_4 Когда сила тока в катущие L_1 максимальна, в нее быстро (за время, малов по сравнению с периодом колебаний) вставляют сердечник, что приводит к увеличению ее индуктивности в μ раз. Определите максимальное напряжение на конденсаторе до и после введения сердечника.

Решение. Максимальное напряжение U_0 на конденсаторе до введения сердечника находится из закона сохранения энергии

 $\frac{(L_{l}+L_{l})I_{0}^{2}}{2} = \frac{CU_{0}^{2}}{2}$, откуда $U_{0}=I_{0}\sqrt{\frac{L_{l}+L_{l}}{C}}$. При введении сердечника суммарный поток индукции магнитного поля в обеих катушках оствется неизменным: $(L_{l}+L_{l})I_{0}=(\mu L_{l}+L_{l})I_{1}$,

где $I_1 = I_0 \frac{L_1 + L_2}{\mu L_1 + L_2}$ — новое значение силы тока. Энергия в конту-

ре стала равной $W = \frac{\left(L_1 + L_2\right)^4}{2(\mu L_1 + L_2)} I_0^2$ Максимальное напряжение $U_{\rm m}$ на конденсаторе после введения сердечника в катулику найдем из

закона сохранения энергии: $\frac{(\mu L_1 + L_2) f_1^2}{2} = \frac{CU_m^2}{2}$,

$$\frac{\left(L_{1}+L_{2}\right)^{2}}{2\left(\mu L_{1}+L_{2}\right)}I_{0}^{2}=\frac{CU_{m}^{2}}{2},\text{ откуда }U_{m}=\left(L_{1}+L_{2}\right)I_{0}\sqrt{\frac{1}{C\left(\mu L_{1}+L_{2}\right)}}.$$

13.15. Какой интервал частот и дини воли может перекрыть один из диапазонов радиоприемника, если индуктивность колебательного контура радиоприемника этого диапазона L=1 мкГн, а его сыкость изменяется от $C_1=50$ пФ до $C_2=100$ пФ?

Other: $\Delta v = (22, 2+16) \cdot 10^4 \, \text{FH}; \ \Delta \lambda \approx (13, 4+19, 6) \, \text{M}.$

Решение. Частота электромагнитных колебаний $v = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.

дзявна волица $\lambda = \frac{c}{v}$ Подставлява числовые данные, имеем $v_1 = 22, 2\cdot 10^6$ Ги,

 $\lambda_1 = 13,4$ м, $\nu_2 = 16 \cdot 10^6$ Гд, $\lambda_3 = 19,6$ м. Таким образом, диапазон радиоприемника перекрывает интервал частот $\Delta \nu = (22,2+16) \cdot 10^6$ Гц и интервал длин воли $\Delta \lambda = (13,4+19,6)$ м.

31 16. Энергия свободных незатухающих колебаний, происходящих в колебательном контуре, составляет 0,2 мДж. При медленном раздвигании пластин конденсатора частота колебаний увеличилась в n = 2 раза. Определите работу, совершенную против сил электрического поля

Ответ A = 0.6 мДж

Решение. $A = W_2 - W_1$, где W_1 и W_2 энергия конденсатора в первом и во втором положении пластии $W_1 = C_1 \varphi_1^3/2$, $W_2 = C_2 \varphi_2^2/2$. Согласно условию задачи $v_1/v_2 = n$, $\sqrt{C_1/C_2} = v_1/v_2 = n$, $C_1/C_2 = n^2$; $C_2 = C_1/n^2$; $q = C_1 \varphi_1 = C_2 \varphi_2 = const$, $\varphi_2 = \varphi_1 C_1/C_2 = n^2 \varphi_1$ Токка $W_2 = C_2 \varphi_2^2/2 = n^2 W_1$, а работа $A = (n^2 - 1)W_1 = 0.6$ мДж.

31.17. Конденсатор емкостью C = 25 мкФ зарядили до напряжения $U_0 = 5$ В и замкнули на катушку индуктивностью L = 0.01 Гн. Пренебретая сопротивлением контура, определите амплитудное значение силы тока I_0 .

Ответ: $I_0 = 0.25 \text{ A}$.

Решение. Заряд на конденсаторе $q=q_0\cos(\omega_0t+\phi_0),\ q_0=CU_0,\ \omega_0=1/\sqrt{LC},\ I=-\omega_0q_0\sin(\omega_0t+\phi_0)$ $I_0=\omega_0q_0=CU_0/\sqrt{LC}=U_0\sqrt{C/L}=0.25$ A.

31.18. Разность потенциалов на обкладках конденсатора в колебательном контуре изменяется по закону $U = 50\cos(10^4 nt)$. Емкость конденсатора C = 0.9 мкФ. Найдите индуктивность контура L; закон изменения силы тока со временем, длину волны, соответствующую этому контуру.

OTBET: L = 1.12 MFH; $I = -1.42 \sin(10^4 \text{ m})$; $\lambda = 6 \cdot 10^4 \text{ m}$.

Реневие. Из уравнения $U=50\cos\left(10^4\pi t\right)$ видно, что $\omega=10^4$ крад/с. С другой стороны $\omega=2\pi/T=1/\sqrt{LC}$, откуда $L=1/\omega^2C=1,12$ мГн. Длина волны $\lambda=cT=2\pi c/\omega=6$ 10^4 м. По определению $I=I_0$ sin ωt Так как $I_0=U_0/\omega t$, то $I=\frac{U_0}{\omega L}\sin\omega t=-1,42\sin\left(10^4\pi t\right)$.

31.19. В колебательном контуре индуктивность катушки L=0,2 Ги, а амплитуда колебаний силы тока $I_{\rm c}=40$ мА. Найдите энергию колебаний электрического поля конденсатора и магнитного поля катушки в тот момент, когда мгновенное значение силы тока вавое меньше амплитудного значения.

Отнет. $W^{\mu} = 40$ мкДж, $W^{\mu} = 120$ мкДж.

Решение. Энергия магнитного ноля катушки $W^u = LI^2/2$, где I миновенное значение силы тока. Но $I = I_0/2$, тогда $W^u = LI_0^2/8 = 40$ мкДж. Полная энергия $W = W^u + W^u = const$. Для амплитудного значения тока $W = LI_0^2/2$. Тогда $W^u = UI_0^2/2 - LI_0^2/8 = (3/8) LI_0^2 = 120$ мкДж.

31.20. Найдите амилитудное значение I_0 силы тока в колебательном контуре (L=10 мГн и C=400 пФ), если амилитудное значение напряжения $U_0=500$ В.

Ответ: $I_a = 0,1$ А.

Решение. По закону сохранения энергии $W_{\max}^4 = W_{\max}^2$, т. с. $LI_0^2/2 = CU_0^2/2$; $I_0 = U_0\sqrt{C/L} = 0.1$ А.

31.21. Найдите силу тока и напряжение в тот момент времени, когда энергия магнитного поля катушки равна энергии электрического поля конденсатора. Амплитудные значения силы тока и напряжения соответственно равны $I_a = 1.4$ мА, $U_a = 280$ В.

Ответ: I = 1 мА, U = 200 В

Решение. Полная энергия $W = W^{n} + W^{n}$ Но $W^{n} = W^{n}$, тогда $W = 2W^{n}$ $W^{n} = LI^{2}/2$; $W = LI_{0}^{2}/2$; $LI_{0}^{2}/2 = 2LI^{2}/2$, откуда $I = I_{0}/\sqrt{2} = 1$ мА. Аналогичные расчеты для электрического поля. $W = 2W^{n}$; $W = CU_{0}^{1}/2 = 2CU^{2}/2$; $U = U_{0}/\sqrt{2} = 200$ В.

31.22. Через какой промежуток времени (в долях периода $\frac{t}{T}$) на конденсаторе колебательного контура заряд будет равен половине амплитудного значения

Other:
$$\frac{t}{T} = \frac{1}{6}$$
.

Personne. $q = q_0 \cos \omega_0 t$, $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$, $\frac{q_0}{2} = q_0 \cos 2\pi \frac{t}{T}$; $\cos 2\pi \frac{t}{T} = \frac{1}{2}$,

откуда
$$\frac{t}{T} = \frac{\arccos 0.5}{2\pi} = \frac{1}{6}$$

31.23. Станция работает на длине волны λ_{вес} = 30 м. Сколько колебаний несущей частоты происходит в течение одного периода звуковых колебаний с частотой ν = 5 кГи?

Ответ. п. 2-103.

Решение. Число колебаний несущей частоты $n = \lambda_{ab}/\lambda_{mec}$, где $\lambda_{m} = \mu_{ab}/\lambda_{mec}$ водина водина звуковых колебаний. $\lambda_{m} = c/\nu$, тогда $n = c/\nu\lambda_{mec} = 2 \cdot 10^3$.

31.24. Радиолокитор работвет на длине волны $\lambda = 20\,\text{см}$ и излучает n = 5000 импульсов в секунцу длительностью $\tau = 0.02\,\text{мкс}$ каждый. Определите число колебаний в одном импульсе и глубину разведки радиолокитора.

Ответ:
$$S = 30$$
 км.

Ремекте. Число колебаний в одном импульсе $N=\tau v$, где v — частота колебаний. Так как $v=\frac{c}{\lambda}$, где e — скирость распространения электромагнитных воли, то $N=\frac{c\tau}{\lambda}$. За промежуток времени

 $t=rac{1}{n}$ между двумя последовательными импульсами электромагнитные волны доходят до цели и, отразившись, возвращаются обратно. Поэтому 2S=ct, где S— глубина разведки. Таким образом,

$$S = \frac{cf}{2} = \frac{c}{2n} = 30 \text{ KM}.$$

31.25. Радиолокатор работает на волне $\lambda = 15\,\mathrm{cm}$ и испускает импульсы с частотой $\nu = 4\,\mathrm{kT}$ п. Длигельность квадко импульса $t = 2\,\mathrm{mcc}$. Какова наибольшая дальность обнаружения цели? Сколько колебаний содержится в одном импульсе?

Решение. См. решение задач 31.23 и 31.24.

32. ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ НА РАССТОЯНИЕ

32.1. Проволочная рамка площадью S равномерно вращается в однородном магнитном поле с индукцией B вокруг оси, перпенди-кулярной направлению поли. Частога вращения v Как со временем изменяются магнитный поток Ф, проходящий через рамку, и ЭДС индукции в в рамке?

Othet: $\Phi = BS\cos(2\pi\nu t + \alpha_0)$, $\theta = BS2\pi\nu\sin(2\pi\nu t + \alpha_0)$.

Решение. Магнитный поток $\Phi = BS\cos\alpha$, где α угол между вектором \tilde{B} и нормалью к рамке \tilde{n} . При вращении рамки угол α (фаза) постоянно изменяется со временем $\alpha = \omega t + \alpha_0 = 2\pi v t + \alpha_0$, где $\omega = 2\pi v$ циклическая частота, α_0 — начальная фаза. $\Phi(t) = BS\cos(2\pi v t + \alpha_0)$ ЭДС индукции $\tilde{G} = \frac{d\Phi}{dt} = BS2\pi v \sin(2\pi v t + \alpha_0)$.

22.2. Рамка плошадью S = 200 см² вращается с частотой v = 8 с°1 в магнитном поле с индукцией B = 0.4 Тл. Нациплите уравнения $\Phi(t)$ и $\theta = \theta(t)$, если при t = 0 нормаль к плоскости рамки сос-

тавляла с линиями индукции угол $\alpha_0 = \frac{\pi}{2}$. Чему равна омплитуда ЭДС?

OTBET $\Phi(t) = 0.008 \sin 16\pi t$, $d(t) = -0.4 \cos 16\pi t$, $d_{\text{max}} = 0.4$ B.

Решение, $\Phi = BS \cos(\alpha t + \alpha_0) = BS \cos(2\pi vt + \alpha_0);$

$$\Phi(t) = 0.4 \cdot 2 \cdot 10^{-3} \cos\left(2\pi \cdot 8t + \frac{\pi}{2}\right) = 0.008 \sin 16\pi t$$

$$d'(t) = -\frac{d\Phi(t)}{dt} = -BS2\pi v \cos 2\pi v t = -0.008 \cdot 16\pi \cdot \cos 16\pi t$$

$$d(f) = -0.4\cos 16\pi f$$
; $d_{max} = BS2\pi v = 0.4 B$.

32.3. При вращении проволочной рамки в однородном магнитном поле пронизующий рамку магнитный поток изменяется в зависимости от времени по закону $\Phi = 0.01 \sin 10\pi t$ Вычислив пронизводную Φ' , капишите формулу зависимости ЭДС от времени $\theta = \theta(t)$ В каком положении была рамка в начале отсчета времени? Чему равны максимальные значения магнитного потока и ЭДС?

Отает: $\Phi_{\text{mail}} = 0.01$ В6; $d_{\text{total}} = 0.314$ В.

Решевие, $\Phi = \Phi_{\max} \cos(\omega t + \alpha_0)$ и $\Phi = 0.01 \sin 10\pi t$. Приравняв

эти два выражения, получим $\Phi_{\text{max}}=0.01$ Вб. При f=0 $\alpha_0=\frac{\pi}{2}$

$$m - 2\pi v = 10\pi$$
, $v = 5c^{-1}$ $d = -\frac{d\Phi}{dt} = -\Phi_{max} \cos 10\pi t = -\delta_{max} \cos 10\pi t$

$$\delta(t) = -0.01 + 10\pi\cos 10\pi t = -0.1\cos 10\pi t; \ \delta_{max} = 0.1\pi = 0.314 \text{ B}$$

32.4. Найдите максимальный магнитный поток через прямоугольпую рамку, вращающуюся в однородном магнитном поле с частотой v ≈ 10 об/с, если амплитуда индуцируемой в рамке

$$B \to A(C \otimes_{max} = 3 \text{ B (рис. 32.1)}.$$
Ответ $\Phi_{max} = 48 \text{ мB6}$

Решение. $\delta = \frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d}{dt}(BS\cos 2\pi vt) = BS2\pi v \sin 2\pi vt = \delta_{max} \sin 2\pi vt;$
Рис 32.1 $\delta_{max} = BS2\pi v = \Phi_{max} 2\pi v, \quad \Phi_{max} = \frac{\delta_{max}}{2\pi v} = 48 \text{ мB6}.$

32.5. Сколько витков имеет рямка площадью $S = 500 \text{ см}^2$, если во премя ее вращения с частотой v = 20 с в однородном махнитном поле с иклукцией B = 0, 1 Тл амплитудное зашчение ЭДС $d_{\text{max}} = 63 \text{ B}$? Ответ. N = 100

Решение.
$$d = -N \frac{d\Phi}{dt} = -N \frac{d}{dt} (BS \cos 2\pi vt) = NBS 2\pi v \sin 2\pi vt =$$

$$= d_{\max} \sin 2\pi vt; \quad d_{\max} = NBS 2\pi v; \quad N = \frac{\Psi_{\max}}{BS 2\pi v} = 100.$$

32 6. Найдите частоту вращения прямоугольной рамки в однородном матинтном поле с индукцией B=0.5 Тл., если амплитуда индуцируемой в рамке ЭДС $d_{\rm max}=10$ В. Площещь рамки S=200 см³, число витков рамки N=20.

Ответ: y = 8 ob/c.

Указание См решение предылушей задачи
$$v = \frac{\delta_{max}}{2\pi NBS}$$

32.7. Полагая, что напряжение переменного тока изменяется по закону синуса и начальная фаза равна нулю, определите напряжение в моменты времени 5, 10, 15 мс. Амплитуда напряжения 200 В, частота 50 Гц.

OTBET:
$$U_1 = 0.2 \text{ kB}$$
; $U_2 = 0$; $U_3 = -0.2 \text{ kB}$.

Pemerue. $U(t) = U_{\text{max}} \sin \omega t$; $\omega = 2\pi v$; $U(t) = U_{\text{max}} \sin 2\pi v t$.

$$U_1(t) = 200 \sin(2\pi \cdot 50 \cdot 5 \cdot 10^{-3}) = 200 \sin\frac{\pi}{2} = 0.2 \text{ kB}.$$

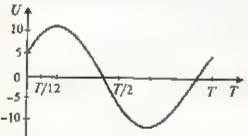
$$U_2(t) = 200 \sin(2\pi \cdot 50 \cdot 10 \cdot 10^{-3}) = 200 \sin \pi = 0$$
 B.

$$U_3(t) = 200 \sin(2\pi \cdot 50 \cdot 15 \cdot 10^{-3}) = 200 \sin\frac{3\pi}{2} \approx -0.2 \text{ KB}.$$

32 8. Напряжение на концах участка цени, по которому течет переменный ток, изменяется с течением времени по закону

$$U = U_0 \sin\left(\cot + \frac{\pi}{6}\right)$$
. В момент времени $t = \frac{T}{12}$ мгновенное значение

напряження $U=10~{
m B}.$ Найдите амплитуду напряжения U_{ϕ} , круго-



вую частоту со и частоту тока v, если период колебаний Т 0,01 с Представьте графически зависимость напряжении от времени

Οτεςτ
$$U_0 = 11.6$$
 B, $ω = 628$ c, $ν = 100$ Fn.

Решение. Круговая час-

тота тока
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 628 \text{ c}^{-1}$$
,

Рис. 32.2

частота тока $\mathbf{v} \approx \frac{1}{T} = 100\,$ Ги. В момент времени $t = \frac{T}{12}\,$ мгновенное зна-

четние направления:
$$U=U_0 \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{6} \right) = U_0 \sin \left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{6} \right) = U_0 \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} U_0$$
,

Отсюда $U_a = \frac{2U}{\sqrt{3}} = 11,6$ В График зависимости наприжения от времени представлен на рис. 32.2.

32.9. Через $t = \frac{T}{2}$ мгновенное значение напряжения $U_1 = -14$ В.

Найдите значение наприжения U_2 при фазе $\phi=\pi$

OTBET: $U_2 = -14 \text{ B}$.

Persense.
$$U_1 = U_0 \cos \frac{2\pi}{T} t = U_0 \cos (\frac{2\pi}{T} - \frac{T}{2}) = U_0 \cos \pi$$

 $U_2 = U_0 \cos \pi_1 \text{ Torgs } U_2 = U_1 = -14 \text{ B}.$

32.10. В сеть переменного тока включили резистор сопротивлением R. Амилитудное значение напряжения U_0 . Как изменяются со временем напряжение на резисторе ток, выделяемая мощность?

OTHER
$$U=U_0 \text{since} t$$
, $I=\frac{U_0}{R} \sin \omega t$, $R=\frac{U_0^2}{R} \sin^2 \omega t$

Решение. Напряжение меняется по гармоническому закону: $U=U_0\sin \omega t$. Так как $I=\frac{U}{R}$, то $I=\frac{U_0}{R}\sin \omega t$

Мощность
$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{U_0^2 \sin^2 \omega t}{R}$$
.

32.11. Вольтметр переменного тока, включенный в сеть, показывает напряжение 220 В. Найдите максимальное значение напряжения в сети.

Ответ: $U_a = 310 \ B$.

Решение. Действующее (или эффективное) значение напряжения связано с его максимальным значением соотношением $U_z=\frac{U_0}{\sqrt{2}},$ откуда $U_0=\sqrt{2}U_s=310\,$ В.

32.12. На какое напряжение надо рассчитывать изоляторы линии электропередачи, если деяствующее значение напряжения 500 кВ? О τ в ст. $U_0 = 707$ кВ.

Решение. Изоляторы необходимо рассчитывать на максимальное напряжение $U_4=\sqrt{2}U_x=707~\mathrm{KB}$

32.13. Напишите уравнение, выражающее зависимость напряжения и силы тока от времени для электроплитки сопротивлением R = 50 Ом, включенной в сеть переменного тока частогой v = 50 Гц и напряжением U = 200 В.

OTBET: $U(t) = 310\cos 100\pi t$; $I(t) = 6,2\cos 100\pi t$

Решение. $U(t) = U_0 \cos \omega t$, $\omega = 2\pi v$; $\omega = 100\pi$ с $U_0 = \sqrt{2}U_0 = 310$ В;

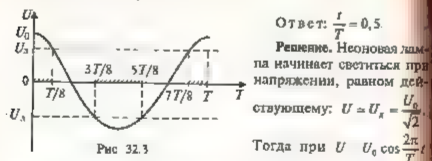
$$U(t) = 310\cos 100\pi t$$
. $I(t) = I_0 \cos \omega t$, $I_0 = \frac{U_0}{R}$; $I_0 = \frac{U_1}{R}\sqrt{2} = 6.2 \text{ A}$. $I(t) = 6.2\cos 100\pi t$

32.14. Электроплитка мощностью P = 0.5 кВт включена в промышленную сеть с напряжением U = 127 В. Какай максимальная мощность выделяется в плитке?

Решение. Максимальная мощность, выделяемая в плитке,

$$P_{\text{max}} = P_0 = I_0 U_0 = \sqrt{2} I_\pi - \sqrt{2} U_\pi = 2 I_\pi - U_\pi = 2 P = 1 \text{ kBt.}$$

32.15. Неоновая лампа начинает светиться и гаснуть, когда напряжение на ее электродах достигнет строго определенного значения. Какую часть периода будет светиться лампа, если ее включить в сеть, действующее значение напряжения в которой равно этому напряжению?



OTBET:
$$\frac{r}{T} = 0.5$$

ствующему: $U \simeq U_g = \frac{U_0}{I^2}$.

Тогда при $U = U_0 \cos \frac{2\pi}{\pi}t$

имеем $\frac{U_0}{\sqrt{5}} = U_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$; $\cos \frac{2\pi t}{T} = \frac{1}{\sqrt{5}}$ и $\frac{2\pi t}{T} = \frac{\pi}{4}$, $\frac{3\pi}{4}$, $\frac{5\pi}{4}$, $\frac{7\pi}{4}$. Моменты периода, соответствующие значению действующего напряжения, будут равны $t = \frac{T}{2}$, $\frac{3T}{2}$, $\frac{5T}{2}$, $\frac{7T}{2}$ Т. с. лампа светится в интервалах времени 0, $\frac{T}{8}$, $\frac{3T}{8}$, $\frac{5T}{8}$, $\frac{7T}{8}$, T (см. рис. 32.3). Время, в течение которого будет светиться лампа, $\Delta f = \begin{pmatrix} \frac{T}{8} & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{5T}{8} - \frac{3T}{8} \end{pmatrix} +$

 $+\left(T-\frac{7T}{8}\right)=\frac{T}{2}$, т. е. лампа светится половину периода.

32.16. Мгновенное значение силы тока для фазы ^п/₆ равно 6 А. Определите амплитудное и действующее значение силы тока OTBOT: $I_0 = 12 \text{ A}, I_c = 8.6 \text{ A}$

Решение.

$$I = I_0 \sin \omega t = I_0 \sin \frac{\pi}{2}$$
, $I_0 = \frac{I}{\sin \frac{\pi}{2}}$ 12 A, $I_\pi = \frac{I_0}{\sqrt{2}} = 8,6$ A.

32.17. Активное сопротивление цепи 32 Ом, в угол сдвига фаз напряжения и силы тока равен 37° Найдите емкость включенного в цепь конденсатора и полное сопротивление цепи. Частота стандартная

Ответ: C = 130 мкФ; Z = 40 Ом.

Решение. Коэффициент мощности $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$, где Z

сопротивление цепи.
$$Z = \frac{R}{\cos \phi} = 40 \text{ OM}.$$

Полное сопротивление данной цепи
$$Z = \sqrt{R^2 + \frac{1}{(\omega c)^2}}$$
.

Откуда
$$C = \frac{1}{2\pi v} \sqrt{\frac{1}{Z^2 - R^2}} = 130 \text{ мкФ.}$$

32.18. При каких значениях фазы в масштабах одного периода мгновенное значение напряжения равно по модулю половине амплитудного?

OTECT:
$$\phi = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$$

Pomenne. $I = \pm I_0 \cos \phi$, $\frac{I_0}{2} = \pm I_0 \cos \phi$, $\cos \phi = \pm \frac{1}{2}$, $\phi = \frac{\pi}{3}$, $\frac{2\pi}{3}$,

32.19. От генератора переменного тока питается электропечь с сопротивлением R = 22 Ом. Наймите количество теплоты Q, выдеижемое печью за время t=1 ч, если амплитуда тока $I_0=10$ A.

Ответ Q = 3,96 МДж.

Решение. Действующее значение силы тока $I_z = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ Количество теплоты, выделяемое печью, $Q = I_a^2 Rt = \frac{I_0^2 Rt}{2} = 3,96$ МДж.

32.20. В цепь включены конденсатор емкостью C = 2 мкФ и катушка индуктивностью L=0.05 Гн. При какой частоге тока в этой дели будет резонанс?

OTBET: $V_0 = 0.5 \text{ KFu}$.

Решение. Условие резонанса $\omega_p = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ или $2\pi v_p = \frac{1}{\sqrt{LC}}$; отку-

Ha
$$v_p = \frac{I}{2\pi\sqrt{LC}} = 0.5 \text{ g/q}.$$

 В сеть переменного тока частотой v = 50 Гш последовательно включены ламиа, конденсатор емкостью C = 20 мк Φ и катушка Индуктивность катушки без сердечника $L_i = 50$ мГн, а при полностью введенном сердечнике $L_{\gamma} = 1.5$ Гн. Как изменяется накал дампы при введении в катушку сердечника?

Отрет: Видчале увеличивается, затем уменьшается.

Решение. Максимальная сила тока наблюдается при резонансе, когда $L = \frac{1}{4\pi^2 \sqrt{2}C}$ 0,51 Гн. Накал лампы увеличивается при приближении к резонансу и уменьшается при удалении от него.

<u>32.22.</u> В сеть переменного тока частотой v + 50 Гц включены последовательно лампа, катушка индуктивности L = 0.5 Гн и конденсатор емкостью C = 10 мкФ. Как изменится накал лампы, если к конденсатору подключить параплельно такой же второй конденсатор?

Ответ Увеличится

Решение. См предыдущую задачу Резонанс в цели наступает при емкости $C_0 = \frac{1}{4\pi^2 \sqrt{2}L} = 2C = 20$ мкФ. Общее сопротивление катушки и конденсатора сначала равно 160 Ом, после подключения второго конденсатора — падает практически до нуля. Накал дампы увеличится.

32.23. Последовательно с лампочкой карманного фонарика к ЗГ («эвуковой генератор») подключен конценсатор. Как изменится накал лампы, если а) не изменяя емкости конденсатора, увеличить частоту переменного тока; б) не измения частоты, увеличить емкость конденсатора?

Ответ В обоих случаях накал дамночки увеличится.

Решение. Закон Ома для цели переменного тока (для амплитудных значений) с активным сопротивлением R, емкостью C и

индуктивностью
$$L$$
 имеет вид: $I_0 = \frac{U_0}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$ В данной за-

даче
$$L = 0$$
. $I_0 = \frac{U_0}{\sqrt{R^2 + \frac{1}{(\text{10 C})^2}}}$

- а) При увеличении частоты ю = 2πν знаменатель уменьщается, следовательно, величина тока увеличивается — накал лампочки увеличится
 - 6) При увеличении емхости получим тот же результат.
- 32.24. Последовательно с лампочкой карманного фонарика к 3Г подключена катушка. Как изменяется накал лампочки, если а) не изменяя частоты, внести а катушку железный сердечник; б) уменьшить частоту?

Ответ а) накал лампочки уменьшится; б) увеличится

Решевие. Закон Ома для цепи переменного тока при C=0

имеет вид:
$$I_0 = \frac{U_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$$
 или $I_a = \frac{U_a}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$

- а) Если в катушку внести железный сердечник, индуктивность катушки увеличится. Знаменатель в формуле увеличится, что приведет к уменьшению силы тока и, как следствие, накал пампочки уменьшится.
- б) Уменьшение частоты приводит к уменьшению полного сопротивления, т е. к увеличению силы тока — накал дампочки увеличится.
- 32.25. Найдите сопротивление конденсатора емкостью 18 мкФ в цепях с частотой переменного тока 50 и 100 Гц.

Ответ
$$X_{q} = 400 \text{ OM}; X_{q} = 200 \text{ OM}.$$

Решение. Емосотное сопротивление: $X_{\rm c} = \frac{1}{\omega C}$; $X_{\rm c_1} = \frac{1}{2\pi v_{\rm c} C} = 400$ Ом,

$$X_{e_1} = \frac{1}{2\pi v_1 C} = 200 \text{ OM}.$$

32.26. Найдите индуктивность катушки, если выплитуда напряжения на ее концах $U_0 = 160$ В, амплитуда тока в ней $I_0 = 10$ А и частота тока v = 50 Гц.

Отает: L = 0.051 Гн

Решение. Индуктивное сопротивление катушки $X_t = \omega L$, где $\omega = 2\pi v$.

Амплитуда тока
$$I_0=\frac{U_0}{X_L}=\frac{U_0}{\omega L}$$
, отстода $L=\frac{U_0}{I_0\omega}=\frac{U_0}{I_0 2\pi v}=0.051$ Гм.

32.27. Конденсатор и электрическая лампочка соединены последовательно и включены в цепь переменного тока стандартной частоты напряжением 440 В. Какую емкость должен иметь конденсатор для того, чтобы через лампочку протекал ток в 0,5 А и падение потенциала на лампочке было равным 110 В?

Ответ: C = 3,74 мкФ

Решение. Закон Ома для цепи переменного тока.

$$I_{\mathrm{g}} = \frac{U_{\mathrm{g}}}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}, \text{ Tipis } L = 0 \text{ } I_{\mathrm{g}} = \frac{U_{\mathrm{g}}}{\sqrt{R^2 + \frac{1}{\left(\omega C\right)^2}}}.$$

Сопротивление лампочки
$$R=\frac{U_A}{J}=220~\mathrm{B},~~\mathrm{m}=2\pi\mathrm{v}=314~\mathrm{o}6/\mathrm{o}_A$$
 $C=\frac{I_A}{\mathrm{m}}\sqrt{\frac{1}{U^2-J^2R^2}}=3.74~\mathrm{h}\mathrm{e}\Phi=3.74~\mathrm{mg}\Phi$

32.28. В цень последовательно включены резистор с сопротивлением R=1 кОм, катушка индуктивностью L=0.5 Гн и конденсатор емкостью C=1 мкФ. Найдите индуктивное сопротивление X_L , емкостное сопротивление X_C и полное сопротивление Z цени при частотах $\mathbf{v}_1=5$ Гц и $\mathbf{v}_2=10$ кГц.

OTBOT $X_c = 318 \text{ OM}, X_L = 157 \text{ kOM}, Z = 3,33 \text{ kOM}.$ $X_c = 15,9 \text{ OM}, X_L = 31,4 \text{ kOM}, Z = 31,4 \text{ kOM}.$

Решевне. Индуктивное сопротивление $X_L = \omega L$, емкостное со-

противление
$$X_c = \frac{1}{\omega C}$$
, полное сопротивление $Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$,

где $\omega = 2\pi v$ — круговая частота. При $v_1 = 5$ Ги, $X_C = \frac{1}{2\pi v_1 C} = 318$ кОм,

$$X_L \approx 2\pi v_1 L = 157 \text{ Om}, Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi v_1 L - \frac{1}{2\pi v_1 C}\right)^2} = 3,33 \text{ kOm} \text{ При }$$
 $v_2 = 10 \text{ kFr}, X_C = 15,9 \text{ Om}, X_L = 31,4 \text{ kOm}, Z = 31,4 \text{ kOm}.$

32.29 В цень последовательно включены резистор, катушка и конденсатор. Определите полное сопротивление цени, коэффициент мощности и активную мощность, если активное сопротивление резистора и катушки 100 Ом, сила тока (действующее значение) І А и действующее значение напряжения на всем участке цепи 200 В. Стандартная частота переменного тока 50 Гц.

Ответ: Z = 200 Ом, $\cos \phi = 0.5$; P = 1(8) Вт

Решение. Активная мощность (средняя мощность, выделяемия в цепи) P = PR = 100 Вт. С другой стороны, средняя мощность $P = I_x U_x \cos \phi$,

откуда $\cos \phi = \frac{P}{I_{\rm g} U_{\rm g}} - \frac{I^2 R}{I_{\rm g} U_{\rm g}} = 0,5$. Зная коэффициент мощности

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$$
, найдем полное сопротивление цены $Z = \frac{R}{\cos \varphi} = 200$ Ом

32.30 В сеть переменного тока частотой v = 50 Гц включена катушка длиной l = 20 см и днаметром d = 5 см, содержащая N = 500 витков медного провода площадью поперечного сечения S = 0.6 мм² Определите, какая доля полного сопротивления катушки прихо-

дится на реактивное сопротивление. Удельное сопротивление _{меди} р 17 нОм·м

OTBET:
$$\frac{X}{Z} = 0,401$$
.

Решение. Полное сопротивление цепи переменного тока $Z=\sqrt{R^2+X^2}$, при C=0 $X=X_L=\omega L$ — реактивное сопротивление, активное сопротивление $R=\rho\frac{l'}{S}$, l'=ndN, $R=\frac{\rho ndN}{S}$, $\omega\approx 2\pi v$, яндуктивность катушки $L=\mu\mu_0\frac{N^1S'}{l}$, $S'=\frac{\pi d^3}{4}$, $\mu=1$, $\mu_0=4\pi\cdot 10^{-2} \, \mathrm{Th/ML}$ $X=X_L=2\pi v\mu_0N^3\frac{\pi d^2}{4l}=\frac{\mu_0\pi^2vN^2d^2}{2l}=0.97 \, \mathrm{OM}$, $R=2.22 \, \mathrm{OM}$. $\frac{X}{Z}=\frac{X}{\sqrt{\rho^2+v^2}}=0.401$.

32.31. В цень переменного тока частотой v = 50 Гц включена катушка длиной l = 30 см и плошадью поперечного сечения $S = 10 \text{ см}^2$, содержащая N = 1000 витков. Определите активное сопротивление катушки, если известно, что сдвиг фаз φ между напряженнем и током составляет 30° .

Ответ: R = 2,28 Ом.

Persense.
$$tg φ = \frac{ωL - \frac{1}{ωC}}{R}$$
, $ω = 2πν$, $R_c = \frac{1}{ωC} = 0$, $tg φ = \frac{X}{R} = \frac{ωL}{R}$, $L = μμ_0 \frac{N^2S}{I}$, $μ = 1$, $L = \frac{μ_0N^2S}{I}$, $R = \frac{ωL}{tg φ} = \frac{2πνμ_0N^2S}{Itg φ} = 2.28 \text{ Own}$

32.32. Цепь переменного тока состоит из последовательно соединенных катушки, конденсатора и резистора. Амплитудное значение суммарного напряжения на катушке и конденсаторе $U_{\{LC\}_q} = 173$ В, а амплитудное значение напряжения на резисторе $U_{R_0} = 100$ В. Определите сдвиг фаз между током и внешним напряжением.

Ответ: $\phi = 60^{\circ}$.

Решение.
$$\lg \phi = \frac{\omega L}{\omega C}, \quad U_{(LC)_0} = U_{I_0} - U_{C_0}, \quad U_{C_0} = \frac{I_0}{\omega C},$$

$$U_{(LC)_0} - I_0 \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right), \quad U_{R_0} = I_0 R, \quad \lg \phi = \frac{U_{(LC)_0} I_0}{I_0 U_{R_0}} = \frac{U_{(LC)_0}}{U_{R_0}}, \quad \phi \in 60^o$$

32.33. Генератор, частота которого составляет v = 32 кГц и ампелитудное значение напряжения $U_0 = 120$ В, включен в резонирующую цель, емкость которой C = 1 нФ. Определите амплитудное значение напряжения на конденсаторе, если активное сопротивление цепи R = 5 Ом

Отвот: $U_{c_1} = 119 \text{ кВ}$

Решение. В случае резонанся полное сопротивление цепи Z=R, $I_0=\frac{U_0}{Z}=\frac{U_0}{R}$, $U_{C_0}=I_0R_0$, $X_C=\frac{1}{\omega C}$, $U_{C_0}=\frac{U_0}{R}=\frac{1}{\omega C}$, $\omega=2\pi v$, $U_{C_0}=\frac{1}{2\pi vC}\cdot\frac{U_0}{R}=119$ кВ.

32.34. Колебательный контур содержит конденсатор емкостью C=5 нФ и катушку индуктивностью L=5 мк Γ н и активным сопротивлением R=0,1 Ом. Определите среднюю мощность, потребляемую колебательным контуром, при поддержании в нем незатужающих гармонических колебаний с амиритудным значением напряжения на конденсаторе $U_{C_0}=10$ В.

Ответ: $P_{ep} = 5 \text{ мВт}$

Решение. Средняя мощность
$$P_{\rm sp} = \frac{1}{2} I_0^2 R$$
, $I_0 = \frac{U_{C_0}}{R_{\rm C}}$; $X_C = \frac{1}{\omega C}$. $I_0 = U_{C_0} \omega C$, $\omega = \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{I_0 C}}$, $P_{\rm sp} = \frac{1}{2} U_{C_0}^2 \omega^2 C^2 R = \frac{1}{2} \frac{RCU_{C_0}^2}{I_0} = 5$ мВт.

32.35. Найдите коэффициент мощности сому электрической цепи, ссли генератор отдает в цепь мощность P=8 кВт, амплитудное эначение тока $I_0=100$ А, амплитудное значение напряжения на зажимах генератора $U_0=200$ В.

OTBET: $cos\phi = 0.8$,

Решение. Средняя мошность, выделяемня на участке цепи, $P = \frac{I_0 U_0}{2} \cos \varphi, \text{ откуда } \cos \varphi = \frac{2P}{I_0 U_0} = 0.8.$

32.36. Соленова с железным сердечником, имеющий индуктивность L=2 Гн и сопротивление обмотки R=10 Ом, включен сначала в сеть постоянного тока с напряжением U=20 В, а затем в сеть переменного тока с действующим напряжением $U_x=20$ В и частотой v=0.4 кГц. Найдите ток I, текущий через соленова, в первом случае и амилитущное значение тока I_0 — во втором.

OTBET: I = 2 A; $I_0 = 5.6 \text{ MA}$.

Репление. В цени постоянного тока $I=\frac{U}{R}=2\,\mathrm{A}$. Индуктивное сопротивление соленоида $X_c=\omega L=2\pi\nu L=5\,\mathrm{kOm}\,$ Амплитуда напряжения $U_0=\sqrt{2}U_A$. Так как $R<< X_L$, то амплитуда переменного тока $I_0=\frac{U_0}{X_L}=\frac{\sqrt{2}U_A}{2\pi\nu L}=5.6\,\mathrm{mA}.$

32.37. Как будут изменяться напряжения и силы токов в первичной и вторичной обмотках трансформатора, подключенного к сети, при увеличении полезной нагрузки (уменьшении сопротивления) во вторичной обмотке?

Ответ I_2 — вопрястает, U_2 — уменьщается, I_1 — вопрястает, U_1 — практически не изменяется.

Решение. При уменьшении сопротивления R, U_1 уменьшается $U_2 \Rightarrow I_2R$. Сила тока по вторичной обмотке $I_2 \Rightarrow \frac{\mathcal{C}_2}{R_2 + R}$ при уменьшении R возрастает, $\mathcal{C}_1 \to \Im \mathbb{D} C$, индуцируемая во вторичной обмотке, $R_2 \to G$ сопротивление вторичной обмотки. Коэффициент трансформации $k = \frac{\mathcal{C}_1}{\mathcal{C}_2} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} \to \text{постоянная величина, поэтому при увеличении <math>I_2$ унеличивается и тох I_1 в первичной обмотке. Напряжение U_1 в первичной обмотке практически не изменится, так клу $U_1 \Rightarrow \mathcal{S}_2$, а $\mathcal{S}_2 \to \Im \mathbb{D} C$ самоиндукции в первичной обмотже — практически постоянная величина.

32.38. Как изменится сила тока в первичной и вторичной обмотках работающего трансформатора, если железный сердечник разомкнуть?

Ответ I_1 возрастет, I_2 уменьшится

Указание. При размыкании сердечника магнитное поле в обоих катушках уменьшится. Это приведет к уменьшению ЭДС, индукции и самоиндукции, а как следствие, к увеличению I_1 и уменьшению I_2 .

32.39. Транеформатор при работе вхолостую получает из сети небольшую энергию. На что она расходуется?

Решение. При работе вхолостую в первичной обмотке течет очень малый ток холостого кода, трансформатор потребляет из сети небольшую мощность, которая практически совпадает с мощностью, расходуемой на перемагничивание сердечника. Это потери на гистерезис, называемые потерями в стали.

32.40. Почему КДД трансформаторов значительно выше, чем у электродвигателей?

Решение. У трансформаторов в отличие от электродвигателей ист потерь на трение, поэтому их КПД авиде.

32.41. Почему для реостата замыкание одного-двух витков явля ется безопасным, а трансформатор может выйти из строя, если коть один виток обмотки замкнется накоротко?

Решение. При замыкании витка реостата этот виток просто «выходит из игры», т е ток по нему не пойдет, вследствие чего сопротивление реостата немного изменится (количество витков достаточно велико), что не представляет опасности Замкнутый виток
трансформатора фактически представляет собой еще одну вторичную обмотку, которая работает в режиме короткого замыкания.
В этой обмотке с очень малым сопротивлением индуцируется очень
большой ток. В результате виток сильно нагревается и может расплавиться или будет повреждена изоляция, что послужит причиной замыкания соседних витков.

32.42. Трансформатор повышает напряжение с 220 В до 1,1 кВ и содержит 700 витков в первичной обмотке. Каков коэффициент трансформации? Сколько витков во вторичной обмотке? В какой обмотке провод большего сечения?

Ответ: k = 0.2, $N_1 = 3.5 \cdot 10^3$; в первой.

Решение. Коэффициент трансформации $k = \frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{1}{5} = 0, 2,$

 $N_2=5N_1=3.5\cdot 10^3$. Так как мошность первичной и вторичной обмоток практически одинакова, τ е. $I_1U_1=I_2U_2$, то $I_1^2R_1=I_2^2R_2$ или

$$I_1^2 \rho \frac{l_1}{S_1} = I_1^2 \rho \frac{l_2}{S_2}$$
, $k = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_1}{I_1}$. Очевидно, $l_2 = 5l_1$, а $I_2 = \frac{I_2}{5}$, тогда

$$\frac{I_1^2 l_1}{S_1} = \frac{I^2 5 l_1}{25 S_2}$$
, откуда $S_1 = 5 S_2$, т е. в первой обмотке сечение провода в 5 раз больше, чем во второй.

32.43. Трансформатор повышает напряжение с $U_1 = 100$ В до $U_2 = 5.6$ кВ. На одну из обмоток надели анток провода, концы которого подсоединили к вольтметру Вольтметр показал напряжение U = 0.4 В. Сколько витков имеют обмотки трансформатора?

Other:
$$N_1 = 2.5 \cdot 10^2$$
; $N_2 = 1.4 \cdot 10^4$

Решение. Провод с вольтметром можно рассматривать как дополнительную обмотку трансформатора, которая состоит из одного витка. Этот контур пронизывается таким же магнитным потоком, как и любой из витков. Иначе, вольтметр показал напряжение, которое индуцируется в одном витке. Тогда $N_1 = \frac{U_1}{U} = 2,5 \cdot 10^2$;

$$N_2 = \frac{U_2}{U} = 1.4 \cdot 10^4$$
.

32.44. Понижающий трансформатор с коэффициентом трансформации k = 5 включен в сеть с напряжением U = 220 В. Определите КПД трансформатора, если потерь энергии в первичной обмотке не происходит, а напряжение на вторичной обмотке $U_r = 42$ В

Ответ: η = 96%.

Решение. Коэффициент трансформации $k=\frac{U_1}{U_2}$, отсюда $U=kU_2$. Если потерь энергии в первичной обмотке не происходит, то КПД $\eta=\frac{U_1}{U}\cdot 100\,\%$, $\frac{k}{U}\frac{U_2}{U}$ 100 % = 96 %.

32.45. Первичная обмотка трансформатора имеет $N_1 = 2.4 \cdot 10^9$ витков Сколько витков должна иметь вторичная обмотка, чтобы при напряжении на зажимах U = 11 В передавать во внешнюю цень мощность P = 22 Вт? Сопротивление вторичной обмотки r = 0.2 Ом. Напряжение в сети $U_1 = 380$ В.

Отвот: $N_2 = 72$.

Решение. Индупируемая во вторичной обмотке ЭДС $\delta = \frac{U_1}{k}$.

Напряжение на ее зажимах $U_2 = d$ $Ir = \frac{U_1}{k} - Ir$ Так как $I = \frac{P}{U}$, а

$$k = \frac{N_1}{N_2}$$
, to $U = U_2 = \frac{U_1 N_2}{N_1} - \frac{Pr}{U}$, otkyma $N_2 = \frac{(U^2 + Pr)N_1}{U_1 U} = 72$.

32.46. Ток в первичной обмотке трансформатора I=0.5 A, напряжение на ее концах $U_1=220$ B. Ток во вторичной обмотке трансформатора $I_2=11$ A, напряжение на ее концах $U_2=9.5$ B. Найдите КПД трансформатора

Ответ: $\eta = 95\%$

Решение. Мощность, подводимая к первичной обмотке (затраченная мощность) $P_i = I_i U_i$. Мощность, отдаваемая вторичной обмоткой нагрузке (полезная мощность), $P_i = I_2 U_2$.

$$\eta = \frac{P_1}{P_1} = \frac{I_2 U_1}{I_1 U_1} = 0,95$$
 или $\eta = 95\%$.

32.47 Первичная обмотка поникающего трансформатора с коэффициентом трансформации k=8 включена в сеть переменного ток с напряжением $U_i=220$ В. Сопротивление вторичной обмотк r=2 Ом, ток в ней I=3 А. Найдите напряжение U_i на зажимах вторичной обмотки

Ответ И₂ ≈ 21,5 В.

Решение. Индуцируемая во вторичной обмотке ЭДС $d = \frac{U_1}{L}$

Напряжение на се зажимах $U_2 = d - Ir = \frac{U_1}{k} - Ir = 21,5 B.$

32.48. Понижающий трансформатор с коэффициентом грансформации k=10 включен в сеть с напряжением $U_1 \sim 220$ В. Найдите напряжение на выходе трансформатора, если сопротивление вторичной обмотки $r_1=0.2$ Ом, а сопротивление полезной нагрузки $R \simeq 2$ Ом.

Отвот: U = 20 В.

Решение. Коэффициент трансформации $k = \frac{d_1}{d_2}$, $d_1 = U_1$,

 ${\cal B}_2 = \frac{U_1}{k}, \ {\cal B}_2 = U_2 + U_{\rm m}, \ {\rm где} \ U_{\rm b} -$ напряжение на полезной нагрузке.

$$\mathcal{G}_2 = I_2 r_2 + I_7 R = I_2 (r_1 + R), \quad I_1 = \frac{\mathcal{G}_1}{r_1 + R} = \frac{\mathcal{G}_1}{k(r_2 + R)},$$

$$U_{\rm w} = I_2 R = \frac{d_1 R}{k(r_2 + R)} = 20 \text{ B},$$

32.49. До какого значения надо повысить напряжение в линии электропередачи сопротивлением R=36 Ом, чтобы от электростанции мощностью P=5 МВт было передано $\eta=95\%$ энергии?

Ответ: U = 60 кВ.

Решение. Потеря мощности в проводах $P_{np} = P(1-\eta)^{-1}$ С другой

отороны $P_{ap} = IU_{ap} = PR$. Откуда $I = \sqrt{\frac{P(1-\eta)}{R}}$. Наприжение на

выходе из подстанции надо повысить до $U = \frac{P}{I} = \sqrt{\frac{PR}{(1-\eta)}} = 60$ кВ.

32.50. От гологанции к потребителю передается монняють $P \approx 62$ кВт Сопротивление линии R = 5 Ом. Определить для случаев осуществления передачи при напряжении $U_1 = 620$ В и $U_2 = 6200$ В: 1) на-

пряжение у потребителя; 2) какую часть мошности получает потребитель.

OTECT: 1) $n_1 = 0.19$; $n_2 = 0.99$; 2) $U_1' = 120$ B; $U_2' = 6.15$ KB.

Решение. Сила тока в проводах $I = \frac{P}{U}$ Напряжение на прово-

дах $U_{\rm up}=IR=rac{P}{U}R$. Напряжение у потребителя $U'=U-U_{\rm up}$. Доля мощности получвемой потребителем $n-rac{U'}{U}$

1) $U_1' = U_1 - \frac{P}{U_1}R = 120$ B; $U_2' = U_2 - \frac{P}{U_2}R = 6150$ B.

2)
$$n_1 = \frac{U_1'}{U_1} = 0.19; \quad n_2 = \frac{U_1'}{U_2} = 0.99.$$

<u>32.51.</u> Первичная обмотка трансформатора для питания накала радиоприемника имеет $N_1=12000$ витков и включена в сеть переменного тока с напряжением $U_1=120$ В. Какое число витков N_2 должна иметь вторичная обмотка, если ее сопротивление r=0.5 Ом? Напряжение накала радиоприемника $U_2=3.5$ В при токе I=1 А.

OTBET: $N_2 = 400$.

Решение. Индуцируемая во вторичной обмотке ЭДС должна быть разна напряжению накала U_1 и падению напряжения на сопротивлении обмотки Ir. Поэтому отношение чисел витков в об-

мотках
$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{U_1 + Ir}{U_1}$$
, отсюда $N_2 = \frac{(U_1 + Ir)N_1}{U_1} = 400$.

32.52. Первичная обмотка понижающего трансформатора включена в сеть переменного тока с напряжением U_1 —220 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки U_2 = 20 В, ее сопротивление r=1 Ом, ток в ней I=2 А. Найдите коэффициент трансформации k и КПД η трансформатора.

Ответ: k = 10; $\eta = 91\%$.

Решение. Индуцируемая во вторичной обмотке ЭДС

 $\mathcal{S}_2 = U_2 + I_2 r$. Коэффициент трансформации $k = \frac{U_1}{\mathcal{E}_2} = \frac{U_1}{U_2 + I_2 r} = 10$.

Ток в первичной обмотке находим из условия $U_1I_1=\delta_2I_2$ КПД

трансформатора
$$\eta = \frac{U_2 I_2}{U_1 I_1} = \frac{U_2}{d_2} = \frac{U_2}{(U_2 + I_2 r)} = 0.91$$
 или $\eta = 91\%$.

32.53. Первичняя обмотка понижающего трансформатора с коэффициентом траноформации k = 10 включена в сеть переменного тока с напряжением $U_i = 120 \text{ B}$. Сопротивление вторичной обмотки r = 1,2 Ом, ток в ней I = 5 А. Найдите сопротналение R нагрузки трансформатора и напряжение U_{γ} на зажимах вторичной обмотки,

Ответ:
$$U_2 = 6 \text{ B}; R = 1,2 \text{ OM}.$$

Решение,
$$U_2 = \frac{U_1}{k}$$
 $Ir = 6$ В, $R = \frac{U_2}{I} = \frac{U_1}{kI}$ $r = 1,2$ Ом

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Уровень II

На чашку массой М, подвешенную на пружине жесткостью k, с высоты h падает гизетилиновый шарих массой m и прилипает к чашке. Набрите амплитуду колебаний А. Массой пружины пренебречь.

OTHET A
$$\frac{m}{k}\sqrt{g^2 + \frac{2ghk}{M+m}}$$

Решевие. При свободном падении с высоты h шарик приобретает скорость $v = \sqrt{2gh}$ После абсолютно неупругого удара скорость шарика и чащки и найдем из закона сохранения импульса

mv = (m+M)u, откуда $u = \frac{mv}{m+M} = \frac{m\sqrt{2gh}}{m+M}$ Кинетическая энергия чашки с шариком переходит в потенциальную энергию растянутой пружины Дальше система будет совершать гармонические колебания относительно некоторого равновесного положения х., Учтем, что еще до падения шарика под действием массы М пружина растянулась до длины /, что и принимается за начальное ноложение колеблющейся системы. Тогда kl = Mg, $ka_0 = (M + m)g$ Закон сохранения энергии для колебательного процесса.

 $\frac{k(x_0 - l)^2}{2} + \frac{(M + m)u^2}{2} = \frac{kA^2}{2}$ Первое слагаемое потенциальная энергия пружины с чашкой а начальном положении / относительно равновесного положения х, Второе слагаемое — кинетическая энергия системы в начальном положении. Их сумма равна максимальной потенциальной энергии пружины (А — амилитуда коле-

баний) Решив систему уравнений, получим $A = \frac{m}{k} \sqrt{g^2 + \frac{2ghk}{M+m}}$

В условии предыдущей задачи найдить энергию колеблющейся системы. Как изменится ответ, если пренебречь массой чашки?

Реплание. Максимальная потенциальная энергия пружины

$$W = \frac{kA^2}{2}$$
, the $A = \frac{m}{k} \sqrt{g^2 + \frac{2ghk}{M + m}}$.

$$W = \frac{m^2}{2k} \left(g^2 + \frac{2ghk}{M+m} \right) = \left(\frac{m^2g^2}{2k} + \frac{2m^2ghk}{2k(M+m)} \right) = m^2g \left(\frac{g}{2k} + \frac{h}{M+m} \right)$$
Evant $M = 0$, to $A = \frac{m}{k} \sqrt{g^2 + \frac{2ghk}{m}}$, a $W = mg \left(\frac{mg}{2k} + h \right)$

К пружине жесткостью к подвешено тело массой т. Затем пружина перерезается пополам и к одной зе половине подвешивается тот же груз. Изменится ли период колебаний пружины, а если изменится, то каково будет отношение периодов?

OTBOT:
$$T_2 = T_1/\sqrt{2}$$
.

Решение. В первом случае
$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1}}$$
. (1)
Согласно закону Гука $F = k_1 \Delta t$,

Согласно закону Гука
$$F = k_1 \Delta t$$
, (2)

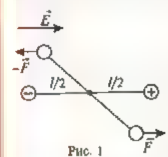
$$\frac{\Delta l}{l_i} = \frac{F}{SE}$$
, (3) где $l_i =$ длина пружины, $S =$ площадь поперечного сечения про-

волоки, E модуль Юнга. Из (2) и (3) получим $k - \frac{1}{r}$ Во втором

случае
$$l_2 = \frac{l_1}{2}, k_2 = \frac{1}{l_1} = \frac{2}{l_2}$$
 (4)

Тогда из (1) и (4) получим
$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{k_1}{k_2}} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} = \sqrt{\frac{1}{2}}, T_2 = \frac{T_1}{\sqrt{2}}$$

Определите период колебаний полярной молекулы в однородном электрическом поле, напряженность которого $E=300\,$ В/см Полирную молекулу можно представить в виде жесткой гантельки ллиной $l=10^{-6}\,$ см., на концах которой находятся две материальные точки массой $m = 10^{-24}$ г, несущие на себе заряды +q и -q соот-



ветственно
$$(q = e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ KB})$$

Ответ $T = 2 \cdot 10^{-11} \text{ c}$

Решение. В положении устойчивого равновесия молекула располагается вдоль поля (рис. 1). Если ее вывести из этого состояния, то возникает вращательный момент, поворачивающий молекулу вокруг ее центра тяжести. Этот момент создают силы \bar{F} и $-\bar{F}$, действующие на заряды в электрическом поле. Если рассматривать

заряды каждый в отдельности, то можно сказать, что электрические силы для них играют такую же роль как сили тяжести для математического маятника. Поэтому заряды колеблются подобно математическим маятникам длиной l/2с периодом $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{2g'}}$, где g'- ускорение, которое электрическое поле сообщает каждому заряду. Так как $g'=\frac{F}{m}$, а F=eE, то $g'=\frac{eE}{m}$, поэтому $T=2\pi\sqrt{\frac{lm}{2eE}}\approx 2\cdot 10^{-11}$ с.

5. Обруч массой и и радиусом г 1 см может катиться без проскальзывания по внутренней поверхности цилиндра радиусом R 4 см. Определите период движения центра обруча, считая угол Ф малым (рис. 2).

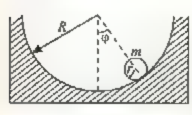


Рис. 2

Ответ. Т= 4,9 с.

Решение. Сравним движение центра обруча с движением конца математического маятника длиной R-r. Обе эти точки описывают дугу окружности радиусом R-r. Пусты при угле ϕ_0 обруч и маятник находятся в состоянии покоя На основа-

нии закона сохранения энергии для скорости v_0 центра обруча и скорости v_n конца маятника в зависимости от угля ф имеем:

$$v_0 = \sqrt{g(R-r)(\cos\phi-\cos\phi_0)}, \ v_{\gamma} = \sqrt{2gR(\cos\phi-\cos\phi_0)}$$
 Откуда следует $v_0 = \frac{v}{\sqrt{2}}$, так как центр обруча движется в $\sqrt{2}$ раз медленнее

мажтника, то период движения T его центра будет в $\sqrt{2}$ раз больше, чем период математического маятника длиной R-r и равен

$$T=2\pi\sqrt{\frac{2(R-r)}{g}}=4,9$$
 с. На первый взгляд может показаться, что

при
$$r=0$$
 $T=2\pi\sqrt{\frac{R}{g}}$. На самом же деле при $r\to 0$ $T=2\pi\sqrt{\frac{2R}{g}}$. Это

саязанно с тем, что при r=0 энергия вращательного движения обруча не исчезает

6. Капли воды падают через одинаковые промежутки эремени с некоторой высоты на пластинку, закрепленную на пружине. Частота собственных колебаний пластинки ω₀ = 4 с⁻¹ Амплитуда колебания при этом оказывается максимальной. Найдите расстояние между отрывающейся каплей и ближайшей к ней падающей каплей.

Репрение. Расстоиние h между отрывающей и близлежащей к ней падающей каплей $h=\frac{g\tau^2}{2}$, где τ — промежуток времени между ладением двух последовательных капель. Так как наблюдаются колебания с максимальной амплитудой, то значит имеется место резонанс $\omega=\omega_0$, где ω — частота падения капель. Промежуток времени τ равен периоду собственных колебаний пластины $\tau=T_0=\frac{2\pi}{\omega_0}$

Тогда
$$h = \frac{2\pi^2 g}{\omega_0^2} = 12$$
 м.

7. Два одинаковых упругих шарика подвещены в одной точке на нитях длиной I = 1 м каждая. Шарики отводят в противоположные стороны на один и тот же малый утол и отпускают по очереди: сначала один, а потом другой в тот момент, когда первый проходит положение равновесия. Найшите интервал времени мёжду последовательными ударами щариков.

OTBOT Tale.

Решение. Начало отчета времени выбираем в момент, когда начинает двигаться второй шарик. Тогда уравнения движения шариков до удара имеют вид. $x_1 = A \sin \omega t$, $x_2 = A \cos \omega t$ В момеят встречи $x_1 = x_2$, откуда для первой встречи получаем $\omega t_1 = \frac{\pi}{4}$, $t = \frac{\pi}{4\omega}$. При упругом ударе одинаковых шариков они просто обмениваются скоростями, т. с. первый шарик будет далее двигаться по закону $x_1 = A \cos \omega t$, а второй — по закону $x_2 = A \sin \omega t$ Моменту второй встречи соответствует следующее по порядку решение уравнения $x_1 = x_2$, т. с. $\omega t_1 = \frac{\pi}{4} + \pi$; или $t_2 = t_1 + \frac{\pi}{\omega}$. Значит, интервал между первыми двумя, а также и всеми следующими последовательными соудареннюми равен $\tau = t_1 - t_1 = \frac{\pi}{\omega} = \pi \sqrt{\frac{t}{\omega}} = 1$ с.

8. Доска, на которой лежит брусок, совершает гармонические колебания в горизонтальной плоскости (рис. 3). Амилитуда колебаний равна А, коэффициент трения между доской и брусом µ. Какому условию должна удовлетворять частога колебаний, чтобы брусок не скользил по доске?

OTBET:
$$\omega < \sqrt{\mu g/A}$$
.

тического маятника. Поэтому заряды колеблются подобно математическим маятникам двиной l/2 с периодом $T-2\pi\sqrt{\frac{l}{2g'}}$, где g'- ускорение, которое электрическое поле сообщает каждому заряду. Так как $g'=\frac{F}{m}$, а F=eE, то $g'=\frac{eE}{m}$, поэтому $T=2\pi\sqrt{\frac{lm}{2eE}}=2\cdot 10^{-11}$ с.

5. Обруч массой и и радиусом r = 1 см может катиться без проскальзывания по внутренней поверхности цилиндра радиусом R = 4 см. Определите период длижения центра обруча, считая угол Φ малым (рис. 2).



Рис. 2

OTBET T=4.9 c.

Решение. Сравним движение центра обруча с движением конца математического маятника длиной R-r. Обе эти точки описывают дугу окружности раднусом R-r. Пусты при угле ϕ_0 обруч и маятник находятся в состоянии покох. На основа-

нии закона сохранения энергии для скорости v_{ϕ} центря обруча и скорости v_{ϕ} конца маятника в зависимости от угла ϕ имеем:

$$v_0 = \sqrt{g(R-r)(\cos\phi - \cos\phi_0)}, \ v_{_{\rm N}} = \sqrt{2gR(\cos\phi - \cos\phi_0)}$$
 Откуда сле-

дует $v_0 = \frac{v}{\sqrt{2}}$, так как центр обруча движется в $\sqrt{2}$ раз медленнее махітника, то период движения T его центра будет в $\sqrt{2}$ раз боль-

маятника, то период движения T его центра будет в $\sqrt{2}$ раз больше, чем период математического маятника длиной R-r и равен

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{2(R-r)}{g}} = 4.9$$
 с. На первый вэгляд может показаться, что

при
$$r=0$$
 $T=2\pi\sqrt{\frac{R}{g}}$ На самом же деле при $r\to 0$ $T=2\pi\sqrt{\frac{2R}{g}}$. Это

связанно с тем, что при r = 0 энергид вращательного движения обруча не исчезает

6. Кагии воды падают через одинаковые промежутки времени с некоторой высоты на пластинку, закрепленную на пружине. Частота собственных колебаний пластинки ю₀ = 4 с ¹ Амплитуда колебания при этом оказывается максимальной. Найдите расстояние между отрывающейся каплей и ближайшей к ней падающей каплей. Решение. Расстояние h между отрывающей и близлежащей к ней падающей каплей $h=\frac{g\tau^2}{2}$, где τ промежуток времени между паденнем двух последовательных капель. Так как наблюдаются колебания с максимальной амилитудой, то значит имеется место резонанс $\omega=\omega_0$, где $\omega=$ частота падения капель. Промежуток времени τ равен периоду собственных колебаний пластины $\tau=T_0=\frac{2\pi}{\omega_0}$

Тогда
$$h = \frac{2\pi^2 g}{\omega_0^2} = 12$$
 м

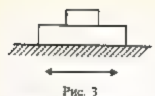
7. Два одинаковых упругых шарика подвещены в одной точке на витях длиной / = і м каждая. Щарики отводят в противоположные стороны на один и тот же малый угол и отпускают по очереди сначала один, а потом другой — в тот момент, когда первый проходит положение равновесия Найдите интервал времени между последовательными ударами шариков

OTSCT T=1c.

Решение. Начало отчета времени выбираем в момент, когда начинает двигаться второй шарик. Тогда уравнения движения париков до удара имеют вид. $x_1 = A \sin \omega t$, $x_2 = A \cos \omega t$ В момент встречи $x_1 = x_2$, откуда для первой встречи получаем $\omega t_1 = \frac{\pi}{4}$, $t = \frac{\pi}{4\omega}$. При упругом ударе одинаковых шариков они просто обмениваются скоростями, т. е. первый шарик будет далее двигаться по закону $x_1 = A \cos \omega t$, а второй — по закону $x_2 = A \sin \omega t$. Моменту второй встречи соответствует следующее по порядку решение уравнения $x_1 = x_2$, τ , е. $\omega t_2 = \frac{\pi}{4} + \pi$; или $t_2 = t_1 + \frac{\pi}{\omega}$. Значит, интервал между первыми двумя, а также и всеми следующими последовательными соударениями равен $\tau = t_2 - t_1 = \frac{\pi}{\omega}$. $\pi \sqrt{\frac{t}{g}} = 1$ с.

8. Доска, на которой лежит брусок, совершает гармонические колебания в горизонтальной плоскости (рис. 3) Амплитуда колебаний равна А, коэффициент трении между доской и брусом µ. Какому условию должна удовлетворять частота колебаний, чтобы брусок не скользия по доске?

OTBET:
$$\omega < \sqrt{\mu g/A}$$



Решение. Если брусок не проскальзывает, то он вместе с доской совершает гармонические колебания. При этом его смещение и ускорение изменяются по законам $X = A\cos\omega t$, $\alpha = -\omega^2 A\cos\omega t$.

По второму закону Ньютона в горизон-

тальном направлении $F_{\tau p} = ma = -m\omega^2 A \cos \omega t$, где m масса бруска, а $F_{\rm p} < \mu mg$ — сила трения покоя. Тогда получаем условие отсутствия скольжения бруска. $\omega < \sqrt{\frac{\mu g}{4}}$.

Найдите сдвиг фаз между напряжением $U = U_0 \sin(\omega t + \phi)$ и током $I=I_0$ sin ωt для цени, состоящей из последовательного включенных резистора сопротивлением R=1 к O_{M} , катушки с индуктивностью L=0.5 Гн и конденсатора емкостью C=1 мкФ. Наилите мощность, выделяющуюся в цепи, если амплитуда напряжения $U_{\rm u} = 100 \; {\rm B}$, а частота тока $\nu = 50 \; {\rm \Gamma u}$,

OTBET: $\phi = .72^{\circ}40'$, P = 0.5 BT.

Решение. Сдвит фаз определим из соотношения $\lg \phi = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{B}$,

где $\omega = 2\pi v$. $\varphi = \arctan \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R} = 72^{\circ}40'$, τ е. напряжение по фазе отстает от тока. Мошность, выделяющаяся в цепи, равна $P = \frac{1}{2}I_0U_0$ сояф, где сояф $\frac{R}{Z}$ — коэффициент мощности, Z — полнос

сопротивление цепи переменного тока равное $Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$

По закону Ома $I_0 = \frac{U_0^2}{Z}$, тогда $P = \frac{U_0^2 R}{2 \left[R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{(\alpha C)} \right)^2 \right]} = 0.5 \text{ Br}$

Через нагревательную спираль, сопротивление которой постоянно, пропускают постоянный ток. На сколько процентов изменится среднее количество теплоты, выделяющееся в спирали в единицу времени, если через спираль пропускать одновременно о постоянным током переменный (синусондальный) ток, амплитуда которого составляет 10% от силы постоянного тика

Ответ. На 0,5 %.

Решение. Количество теплоты, выделяющееся в спирали в единицу времени в случае постоянного тока, $\frac{Q_1}{I} = I^2 R_1$ в случае одновременного прохождения по спирали постоянного тока и переменного тока $\frac{Q_2}{r} = I^2 R + \frac{1}{2} I_0 U_0 \cos \psi = I^2 R + \frac{1}{2} I_0^2 R = I^2 R (1 + 0,005)$ (см предылушую задачу). $\frac{Q_2}{I} = I^2 R = 0.005$ или $\frac{\Delta Q}{I} = 0.5\% \frac{Q_1}{I}$

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Уровень III

К маятнику AB с шариком массой М подвешен маятник BC с шариком массой т (рис. 1) Точка А совершает колебания в горизоктальном направлении с периодом Т. Найдите длину нити ВС, если известно, что нить АВ все время остается вертикальной.

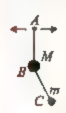


Рис. 1

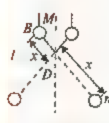


Рис. 2

OTBET: $I = \frac{gT^0(m+M)}{4\pi^2M}$

Решение. Так как нить АВ остается вертикальной, то на шарик массой М во время движения системы не действуют горизонтальные силы. Это означает, что горизоктальные силы не действуют и на систему, состоящую из двух шариков М и т, и шарики должны двигаться так, чтобы их центр масс не перемещался в горизонтальном направлении (рис. 2, точка D). Поэтому шарик массой т движется так, как будто он прикреплен к нити длиной х (расстояние от шарика до центра масс системы). Период колебаний такого

маятника $T = 2\pi \sqrt{\frac{x}{x}}$.

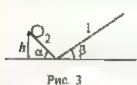
(1)

Этот период равен периоду колебаний точки A. Найдем x. Для центра масс системы mx = M(l-x), откуда

$$x = \frac{Ml}{m+M}. (2)$$

Подставляя (2) в (1), получим
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{Ml}{g(m+M)}}$$
, отсюда $l = \frac{gT^2(m+M)}{4\pi^2M}$

 Определите период колебаний шарика, скользящего вниз и вверх по двум наклонным плоскостям (рис. 3). Трение и потери скорости при ударе не учитывать



OTBET
$$T = 2\sqrt{\frac{2h}{g}} \left(\frac{1}{\sin \beta} + \frac{1}{\sin \alpha} \right)$$

Решение. Соскользнув с наклонной плоскости 2 высотой h, шарик имеет скорость $v_n = \sqrt{2gh}$.

На наклонную плоскость 1 шарик поднимается замедленно с ускорением a, = g sm β, тогда время, в течение которого он будет подниматься наверя, $f_{\xi} = \frac{v_0}{a} = \frac{v_0}{a \sin \beta}$.

Спускаться он будет то же время, т. е. полное время движения по наклонной плоскости с углом β : $T_1 = \frac{2u_0}{g \sin B}$ Аналогично для движения вверх и вниз по наклонной плоскости с углом α . $T_2 = \frac{2v_0}{g \sin \alpha}$

Полный период колебаний шарика $T = T_1 + T_2 = \frac{2\nu_0}{g} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ \sin \beta \end{array} \right\} \frac{1}{\sin \alpha}$

Учитывая (1), получим $T = 2\sqrt{\frac{2h}{g}}\left(\frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\sin \alpha}\right)$

К стенке, наклоненной под углом а к вертикали, подвешен маятник длиной / (ркс. 4). Мактник отклонили в плоскости, перцендикулярной к стенке, на небольшой угод $8 (8 > \alpha)$ от вертикального положения и отпустили. Найдите период колебаний маятника. если удар шарика о стенку абсолютно упругий.



Other:
$$T = 2\sqrt{\frac{I}{g}} \left(\pi - \arccos \frac{\alpha}{\beta} \right)$$

Решение. Без удара о стенку колебания маят-

4 ника — гармонические с периодом
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{\varepsilon}}$$
 в

угловой амплитудой В. Из-за абсолютно упругого удара о стенку. который меняет только направление скорости, но не се величину,

время отклонения маятника в левую сторону будет на время т меньше т это время, за которое маятник при свободных колебаниях отклонился бы от угла с до угла в и обратно. То есть период колебания маятника будет не T_0 , а $T = T_0 - \pi$. Уравнение гармонических колебаний для углового перемещения ф = Всоз ю/, где $\omega = \frac{2\pi}{T_a}$ При t = 0, $\varphi = \beta$, в некоторый момент $t_1 = \frac{\tau}{2}$ φ будет рав-

HO α, τοτμα α = $\beta \cos \omega t_1$, οτκύμα $t_1 = \frac{1}{\omega} \arccos \frac{\alpha}{\beta}$.

Следовательно, $\tau = 2I_1 = \frac{2}{m} \arccos \frac{\alpha}{R}$ и

$$T = T_0 - \tau = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} - 2\sqrt{\frac{l}{g}} \arccos \frac{\alpha}{\beta} = 2\sqrt{\frac{l}{g}} \left(\pi - \arccos \frac{\alpha}{\beta} \right)$$

На упругую стальную пластинку, закрепленную одним концом в горизонтавъном положении, насыпали песчинки После того, как свободный конец пластинки оттягивают вниз и отпускают, она совершает гармонические колебания с частотой и Какова амплитуда А колебаний пластинки в том месте, где песчинки под скакивают на высоту h по отношению к равновесному положению пластинжи?

OTBET:
$$A = \frac{g}{\omega} \sqrt{\frac{2h}{g} - \frac{1}{\omega^2}}$$

Решевке. Отклонение пластинки от положения равновесия равно x $A\cos\omega t$, see exoposity $v = A\omega\sin\omega t$, yexpected $a = -A\omega^2\cos\omega t$ Уравнение движения песчинки N - mg = ma, где N_c сила реакции со стороны пластинки, т — масса песчинки. В момент от-

рызва
$$N=0$$
, тогда $a=g$, $A\omega^2\cos\omega t_0=g$, $\cos\omega t_0=\frac{g}{A\omega^2}$, t_0 момент времени, когда песчинка оторвалась от властинки.

Скорость пластинки и ее координата в момент г равны

$$v_0 = -A\alpha \sin \alpha t_0$$
, $x_0 = A \cos \alpha t_0 = \frac{1}{\alpha^2}$

Оторвавшись от пластинки со скоростью v_0 , песчинка подни-MILETER HE BLECOTY $\Delta x = \frac{v_0^2}{2\sigma}$. $h = x_0 + \Delta x = \frac{g}{\omega^2} + \frac{v_0^2}{2\sigma} = \frac{g}{\omega^2} + \frac{A^2 \omega^2 \sin^2 \omega t_0}{2\sigma}$.

откуда
$$A = \frac{g}{\omega} \sqrt{\frac{2h}{g} - \frac{1}{\omega^2}}$$
. (Мы учли, что $\sin^2 \omega t_0 = 1 - \cos^2 \omega t_0 = 1 - \frac{g^2}{A^2 \omega^4}$)

5. Как будет меняться период колебания маятника, состоящего из сосуда, подвещенного на длинной нити, если сосуд наполнен водой, которая постепенно вытекает через отверстие в дна сосуда?

Решение. При вытехании жидкости понижается центр тяжести жидкости, а значит, и центр тяжести маятника. При этом расстояние от центра тижести до точки подвеса увеличится, что приведет к постепенному увеличению периода колебаний

Однако, т к. снижение центра такести сосуда с жидкостью происходит неравномерно, то при малом количестве воды центр тяжести может начать повышаться и период колебания маятника уменьшится. Этого можно избежать, если центр тяжести самого сосуда находится в дне сосуда.

6. В U-образную стеклянную трубку надита ртугь, суммарная длина столба которой в обоих коленах и в изогнутой части равна И Выведенная из равновесия ртугь совершает малые колебания,

переходя из одного колена в другое и обратно. Найдите период этих колебаний

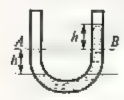


Рис. 5

Other: $T=2\pi\sqrt{\frac{I}{2g}}$.

Решение. Пусть *АВ* начальный равновесный уровень ртуги Когда уровень ртуги в левом колене понижается на *h*, в правом колене он

выше на 2h-l по отношению к левому колену, что приводит к возникновению возвращающей силы F, равной сила тяжести ртутного столбика высотой $2h-F=2\rho gSh$, где $\rho-$ плотность ртути S- площадь поперечного сечения трубки. С другой стороны, эта сила пропорциональна смещению F=kh, где $k=2\rho gS$.

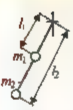
Под действием этой силы возникают колебания с периодом

$$T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}=2\pi\sqrt{\frac{m}{2\rho gS}}$$
 $m=\rho Sl$ масса всей колеблющейся системы

(масса всей ртути). Следовательно,
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{2g}}$$

 Определите период колебаний маятника, изображенного на рис. 6. Стержень, на котором закреплены шары массой m₃ и m₂, считать невесомым.

$$O_{TBET} T = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 l_1^2 + m_2 l_2^2}{g(m_1 l_1 + m_2 l_2)}}$$



Решение. Этот маятник является примером физического маятника, для которого период коле-

баний
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$
, где $I = \frac{3}{ma}$ приведенная длина, a — расстояние от точки подвеса до центра масс маятника, S — момент инерции грузиков отно-

Рис. 6

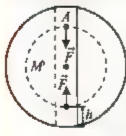
сительно точки подвеса $\Im = \Im_1 + \Im_2 = m_1 l_1^2 + m_2 l_2^2$

Центр тяжести маятников найдем как $a = \frac{m_1 l_1 + m_2 l_2}{m_1 + m_2}$.

Масса системы $m = m_1 + m_2$.

$$\text{Torms} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{\left(m_1 l_1^2 + m_1 l_1^2\right) \left(m_1 + m_2\right)}{g(m_1 + m_1) (n_1 l_1 + m_1 l_2)}} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 l_1^2 + m_2 l_2^2}{g(m_1 l_1 + m_1 l_2)}}.$$

Примечание. Приведенная длина физического маятника это такая длина математического маятника, при которой эти маятники имеют одинаковый период колебаний.



Pac. 7

 Определить период колсбаний тела, упавшего в шахту, пронизывающую Землю по одному из ее диаметров.

Решенве. На тело, находящееся на глубине *h* от поверхности, будет действовать сила притяжения *F* только со стороны слося планеты, дежащей ниже этого тела (рис. 7)

$$F = G \frac{mM'}{(R_0 - h)^2}, M' = \frac{4}{3} \pi \rho (R_0 - h)^3,$$

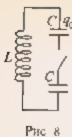
$$F = G \frac{m \frac{4}{3} \pi \rho (R_3 - h)^3}{(R_3 - h)^2} = G \frac{m M_3}{R_3^3} (R_3 - h) = G \frac{m M_3}{R_3^3} x = kx,$$

где
$$x = R_3 - h$$
, $k = G \frac{mM_3}{R_3^3}$

Сила F — восстанавливающая сила, направленная к центру Земли. Под действием этой силы тело совершает гармонические колебания

около центра Земли. Период таких колебаний
$$T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}=2\pi\sqrt{\frac{R_s^3}{GM_3}}.$$

9. В электрической цепи из двук одинаковых конденсаторов емкостью Си катушки с индуктивностью L, соединенных последовательно (рис. 8), в начальный момент один конденсатор имеет



заряд 4, а второй не заряжен. Как будут изменяться со временем заряды конденсаторов и сила тока в контуре после замыкания ключа?

Other
$$q_1$$
, $\frac{q_0}{2} + \cos(u)$, $I = \frac{q_0}{\sqrt{2IC}} \sin\left(\sqrt{\frac{2}{LC}}I\right)$

Решение, Данная система является колебательным контуром, в котором сила тока изменяется по гармоническому закону $I = I_0$ sip ωt . В этом случае частота

колебаний $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC_0}}$ Учитывая, что конденсаторы соединены пос-

ледовательно, их общая емкость равна $C_0 = \frac{C}{2}$. Отсюда $\omega = \sqrt{\frac{2}{LC}}$

Найдем амилитуду тока I_0 используя закон сохранения энергии. Пусть заряд первого конденсатора g_1 , тогда заряд второго

конденсатора $q_1 = q_0 = q$, следовательно, $\frac{q_0^2}{2C} = \frac{LI^2}{2} + \frac{q_1^2}{2C} + \frac{(q_0 - q_1)^2}{2C}$. Откуда $I^2 = \frac{2q_1}{IC}(q_0 - q_1)$.

Условие максимума тока получим при выполнении соотноше ния $\frac{dI}{dq_1}=0$, что дает значение $q_1=\frac{q_0}{2}$ Подставляя это значение в

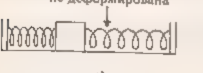
(1), получаем амплитуду тока $I_0 = \frac{q_0}{\sqrt{2LC}}$.

Torna
$$I = \frac{q_0}{\sqrt{2LC}} \sin\left(\sqrt{\frac{2}{LC}}\right)$$
 (2)

Из (2) и (1) подучим квадратное уравнение, результатом решения которого будут величины зарядов конденсаторов

$$4q_1^2 - 4q_1q_0 + q_0^2\sin^2\omega t = 0, \quad q_1 = \frac{q_0}{2}(1 + \cos\omega t), \quad q_2 = \frac{q_0}{2}(1 - \cos\omega t)$$

Можно провести механическую аналогию таким колебаниям (рис. 9) не деформировина одинаковая деформация



100000 1000001

6)

Рис 9

В начальный момент одна из пружин не деформирована (рис. 9a), а в сочетании разновесия обс пружины деформированы одинаково (рис. 96)

ОПТИКА

ОПТИКА

Уровень I

33. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

33.1 Какого наименьшего размера должно быть плоское зер

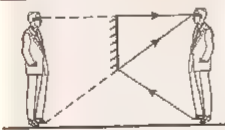


Рис. 33.1

Perc. 33.2

Picc. 33.3

кало, чтобы человек, став перед ним, смог увидеть себя во весь рост?

Ответ Половина роста человека.

Решение, Из рис. 33.1 видно, что илоское зеркало име ет размер равный половине роста человека.

33 2. Расположите два зеркала так, чтобы при любом угле па-

дения луч падающий и луч, последовательно отраженный в двух зерканах, были параллельны друг другу

Ответ Расположить зеркила так, как показано на рис 33.2.

33.3. Два зеркала наклонены друг к другу и образуют двугранный угол о. На них падает луч, лежащий а плоскости, перпендикулярной к ребру угла. Найдите на какой угол повернется отраженный луч после отражения от обоих зеркал.

Ответ. На 2а

Решение. Утол поворота отражен ного угла относительно падающего — ϕ (рис. 33.3). Из законов отражения $t = t_1^{\prime}, \ t_2 = t_1^{\prime}$. Из геометрических со-

ображений $\alpha = t_i + t_i$ Угол $\phi = 2t + 2t - 2(t + t_i) = 2\alpha$ и не зависит от угла падения первичного луча.

33.4. На плоское зеркало падает луч света. Зеркало поворачивается на угол α 5° вокруг оси, находящейся в плоскости зеркала перпендикулярно к лучу. На какой угол при этом повернется отра-

PHIC 33.4

женный луч?

Ответ: на 10°.

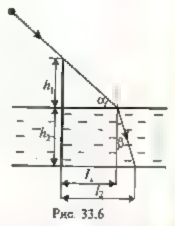
Решение. Луч 1 падает на зеркало под углом i (см. рис. 33.4) Отражается луч под углом i' = l. Угол между падающим 1 и отраженным 2 лучами равен $\beta = l + l' = 2l$ При повороте зеркала Zвокруг оси лежащей в плоскости зеркала и проходящей через точку O, на угол α перпендикуляр \bar{n} к зеркалу по-

вернется на угол α . Вследствие этого угол падения луча на зеркало уменьшается на угол α_i т. е. $i_i=i-\alpha$. Согласно закону отражения света угол между отраженным лучом 3 и перпендикуляром i_i (угол отражения) $i_i'=i-\alpha$. Угол между лучами 1 и 3 будет равен $\gamma=i_i+i_i'=2i_i=2(i-\alpha)$ Отраженный луч при переходе из положения 2 в положение 3 повернется на угол $\delta=\beta$ $\gamma=2i-2(i-\alpha)=2\alpha$. Следовательно, при повороте плоского перкала на угол α отраженный луч поворачивается на угол $\delta=2\alpha=10^\circ$.

33.5. Дерево, освещенное солицем, бросает тень дликой L = 25 м, а вертикальная палка высотой h = 0.75 м дает тень дликой l = 1.25 м. Определите высоту дерева H

Ответ И - 15 м.





Решение. Из рис. 33.5. $h = l \log i$, $H = L \lg i$ Откуда $H = \frac{Lh}{l} = 15$ м.

33.6. Столб вбит в дно реки и $h_1 = 1$ м столба возвышается над одой. Найдите длину тени столба на поверхности / и на дне реки I_n если высота солнца над горизонтом $\phi = 30^\circ$, глубина реки $h_2 = 2 M_1$ юказатель преломления воды n = 1,33

Ответ /, 1,73 м, /, 3,44 м

Решевие. Из рис. 33.6 видно, что $l_i = h_i \text{ctg}\alpha = 1,73$ м. Согласно закону преломления света $\frac{\sin(90^3 - \alpha)}{\sin \beta} = n$

Тогда $I_2 = h. \operatorname{ctg}\alpha + h_2\operatorname{tg}\beta = 3,44$ м.

33.7. Угол падения луча на поверхность масла $\alpha \sim 60^\circ$, а угол преломления $\beta = 36^\circ$ Найдите показатель преломления насла.

OTBET
$$n_2 = 1,47$$

Решение. По закону преломления света $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$, где n_2 - показатель преломления масла, n_1 показатель преломления возлуха $(n_1 = 1)$. $n_2 = \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = 1,47$.

33.8. На какой угол отклоняется луч от первоначального направления, если угол падения на поверхность стекла $\alpha = 45^{\circ}$? Показитель предомления стекла n = 1,6.

Решение. По закону преломления света $n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$, $\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{n}$. Угол отклонения от первоначального направления $\phi = \alpha$ $\beta = 45^{\circ}$ $\arcsin \left(\frac{\sin 45^{\circ}}{1.6}\right) = 19^{\circ}$

33 9. Луч падает на поверхность воды под углом α, = 40° Под каким углом должен упасть луч на поверхность стекла, чтобы угол преломления оказался таким же?

Решение. По закону преломления света $n_1 = \frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta}$, $\sin \beta = \frac{\sin \alpha_1}{n_1}$, где β — угол преломления, n_1 показатель преломления воды. $n_1 = \frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta}$; $\sin \beta = \frac{\sin \alpha_2}{n_2}$. Таким образом, $\frac{\sin \alpha_1}{n_1} = \frac{\sin \alpha_2}{n_2}$, $\sin \alpha_2 = \frac{n_2}{n_1} \sin \alpha_1$,

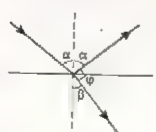
$$\alpha_2 = \arcsin\left(\frac{n_2}{n_1}\sin\alpha_1\right) = 50,6^\circ$$

33.10. Под каким углом α должен упасть луч на поверхность стеха, чтобы угол преломления β был и два раза меньше угла падения? От в е т α = 74°,

Решение. По такону преломления света $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} = n$

 $\sin \alpha = n \sin \frac{\alpha}{2}$, $2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = n \sin \frac{\alpha}{2}$; $\sin \frac{\alpha}{2} \neq 0$; $2 \cos \frac{\alpha}{2} = n$; $\alpha = \arccos \frac{n}{2}$; $\alpha = 2 \arccos \frac{1.6}{2} = 74^\circ$.

33.11 Под каким углом должен упасть луч на стекло, чтобы преломленный луч оказался перпендикулярным к падающему?



Регоните. Из рис. 33.7 имсем $\phi = 90^{\circ}$... $\approx 90^{\circ} - \alpha + 90^{\circ} - \beta$; $\beta = 90^{\circ}$ от По закону

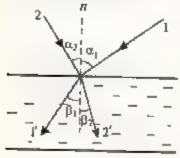
преломления света $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \pi$

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin(90^{\circ} - \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \log \alpha$$

Рис. 33.7

$$\alpha = \operatorname{arcign} = \operatorname{arcig1}, 6 = 58^{\circ}.$$

33.12. Взаимно перпендикулярные лучи идут из воздуха в жидкость. Каков показатель преломления жидкости, если один луч преломляется под углом 36°, а другой под углом 20° (рис. 33 8)?



Performe.
$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n_1 \cdot \frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = n_1$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 90^\circ, \quad \frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = \frac{\sin(90^\circ - \alpha_1)}{\sin \beta_2},$$

$$\sin(90^{\circ} - \alpha_{s}) = \sin 90^{\circ} \cos \alpha_{s} - \cos 90^{\circ} \sin \alpha_{s} =$$

$$=\cos\alpha_1$$
, $\frac{\sin\alpha_1}{\cos\alpha_1} = \frac{\sin\beta_1}{\sin\beta_2}$,

$$\lg \alpha_1 = \frac{\sin 36^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} = \frac{0.5877}{0.3420} - 1.72.$$

$$\alpha_1 = \text{arctg1,72}, \ \alpha_1 = 59.8^{\circ}, \ n = \frac{\sin 59.8^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = 1.47 = 1.5$$

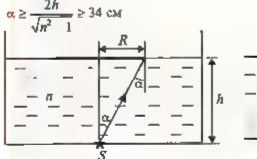
33.13. На дно сосуда, наполненного водой до высоты 15 см, помещен точечный источник света. Какого наименьшего диаметра непрозрачную пластинку надо поместить на поверхности воды, чтобы свет не выходил из нее (рис. 33.9)?

Oтвет: d = 34 см.

Решение. Пластинку необходимо поместить так, чтобы ее центр

находился над источником света, $\sin \alpha \ge \frac{1}{n}$, $\sin \alpha = \frac{R}{\sqrt{R^2 + R^2}}$,

 $\frac{R}{\sqrt{h^2 + R^2}} \ge \frac{1}{n} \quad R^2 n^2 \ge h^2 + R^2, \quad R^2 (n^2 - 1) \ge h^2, \quad R \ge \frac{h}{\sqrt{n^2 - 1}}, \quad \alpha = 2R,$



B C S

Рис. 33.9

Рис 33 10

 33.14. Какова истинная глубина бассейна, если при определении «на глаз» по вертикальному направлению глубина его кажется равной n = 2m? n = 1,33.

Ответ: H = 2,7 м.

Решение. На рис. 33 10 показаны 2 луча AB и AC, исходящие из точки A, расположенной на дне бассейна и попадающие в глаз

наблюдателя Глубина бассейна $H = \frac{BC}{\lg \beta}$. Кажущаяся глубина

 $h = \frac{BC}{\lg \alpha}$. Углы α и β очень малы, поэтому $\lg \alpha = \sin \alpha - \alpha$, $\lg \beta = \sin \beta - \beta$.

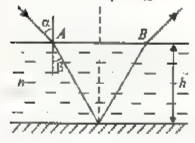
Тогда
$$\frac{\lg \beta}{\lg \alpha} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{1}{n}$$
, то $H - hn = 2.7$ м.

33.15. На горизонтальном дне бассейна глубиной h=1,5 м лежит илоское зеркало. Луч света входит в воду под углом $\alpha=45^{\circ}$. Определите расстояние S от места вхождения луча в воду до места выхода его на поверхность воды после отражения от зерхала. По-казатель преломления воды n=1,33.

OTBET: S. 1,88 M.

Petterne. $S = AB = 2htg\beta$ (pnc 33.11), $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$, $\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{n}$,

$$tg\beta = \frac{\sin\beta}{\cos\beta} = \frac{\sin\alpha}{n\sqrt{1 - \frac{\sin^2\alpha}{n^2}}}; \quad S = \frac{2h\sin\alpha}{\sqrt{n^3 + \sin^2\alpha}} = 1,88 \text{ m.}$$



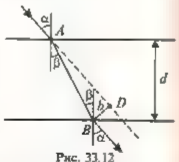


Рис. 33.11.

 На плоскопараллельную отеклянную пластинку (n = 1,5). толщиной d = 5 см падает под углом $\alpha = 30^{\circ}$ луч света. Определите боковое смещение в дуча, прошедшего сквозь эту пластинку

Ответ, b = 9.6 мм.

Решение. Расстояние между лучами (боковое смещение) найдем

из $\triangle ABD$ (рис. 33.12). $b = AB \sin(\alpha - \beta)$, где $AB = \frac{d}{\cos \beta}$, $b = d \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \beta}$.

Из закона преломпения $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$ найдем $\sin \beta$ $\frac{\sin \alpha}{n} = 0.33$,

$$\beta = 19^{\circ}30', \ b = d \frac{\sin(30^{\circ} - 19^{\circ}30')}{\cos 19^{\circ}30'} = 0.96 \text{ cm} - 9.6 \text{ mm}.$$

33.17. Луч света падает на стеклянную пластинку с показателем преломления n=1,7 под углом α , для которого sin $\alpha=0.8$. Выпледний из пластинки луч оказался смещенным относительно падающего луча на расстояние b 2 см Какова толщина d пластинки?

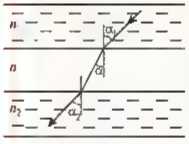
Ответ: d = 4.2 см.

Решение. Вышедний из пластинки дуч паравлелен падающему

(рис 33 12), поэтому $\frac{d}{\cos \beta} = \frac{b}{\sin(\alpha + \beta)}$ Так как $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$, то

$$d = \frac{b\sqrt{n^2 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha (\sqrt{n^1 - \sin^2 \alpha} \cdot \sqrt{1 - \sin^2 \alpha})} = 4.2 \text{ cm}$$

33.18. Между двумя стеклянными пластинками с показателями преломления и, и и, находится тонкий слой жидкости с показателем



преломления и (рис. 33 13). Луч света, распространиющийся в первой пластинке под углом а, (меньще предельного), выходя из слоя жидкости, вкодит во вторую пластинку под углом с., Докажите, что в данном случае выпол-

Pric. 33713

няетоя закон преломления $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{n_2}{n_1}$

независимо от присутствия слоя жидкости

Peterse.
$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha} = \frac{n}{n_1}, \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_2} = \frac{n_2}{n_1}, \sin \alpha = \sin \alpha_2 \frac{n_2}{n_1}, \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_2}, \frac{n}{n_2}, \frac{n}{n_1}$$

 $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{n_1}{n_1}$, что и требовалось доказать.

 Предельный угол полного отражения на границе стекло жидкость и_{...} = 65°. Определите показатель преломления жидкости, если показатель преломления стекла и = 1,5.

Orser $n_{-} = 1,36$.

Решение. При переходе световой волны из оптически более плотной в менее плотную среду угол падения не может превышать предельного значения а, так как синус угла предомления не мо-

жет быть больше единицы. $\frac{\sin \alpha_{\rm up}}{\sin \frac{\pi}{2}} = \frac{n_{\rm w}}{n}, \quad n_{\rm w} = n \sin \alpha_{\rm up} = 1,36.$

33.20. Луч света выходит из стекла в вакуум. Предельный угол α_m = 42° Определите скорость света в стекле.

Ответ: 0 = 201 Мм/с.

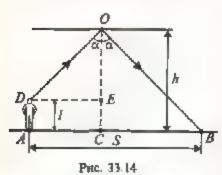
Pernenne, $\sin \alpha_{mp} = \frac{1}{n}$, $v = \frac{c}{v} = c \sin \alpha_{mp} = 201 \text{ M}/c$.

33.21. С повышением температуры показатель предомления воды несколько уменьшается. Как при этом изменяется граничный угол полного отражения для воды?

Решение. Граничный угол полного отражения $\sin \alpha_{to} = \frac{1}{2}$. При повышении температуры воды t, > t, показатель преломления воды уменьшается $n_2 < n_1$, тогда $\sin \alpha_{m_1} > \sin \alpha_{m_2}$ и $\alpha_{m_2} > \alpha_{m_1}$, τ е, граничный угол полного отражения увеличивается.

33.22. Водолаз, стоящий на дне реки, видит отражение от поверхности воды ближайшего предмета, лежащего на дне, на расстоянии S = 9.4 м. Определите глубину реки, если расстояние от дна до глаз водолаза I = 1.7 м.

Отает й = 5 м.



Решение, Лучи света, илущие от освещенных предметов, нахолящихся на дне, попадая на поверхность воды, полностью отражаются и попадают в глаз наблюдателя, если угол падения разен углу полного внутреннего отражения или больше его.

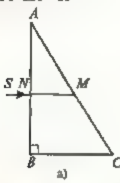
$$\frac{\sin \alpha}{\sin 90^{\circ}} = \frac{1}{n}$$
, $\sin \alpha = \frac{1}{n}$, $S = AB$ — расстояние от водолаза до бли-

жайших к нему предметов (рис. 33 14), которые он видит отраженными от поверхности воды. AB = BC + AC, AC = DE = (h l)tgo, S = AC = htgo. Решив систему двух уравнений, получим:

$$h = \frac{l}{2} + \frac{S}{2} + \frac{1}{\log \alpha}$$
, rate $\log \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}}$, $h = \frac{l}{2} + \frac{S}{2} \sqrt{n^2 - 1} = 5$ M

<u>33.23.</u> При каком наименьшем значении предомляющего угла A стеклянной призмы BAC (рис 33.15a) луч SN будет претерпевать полное отражение $n_{ct} = 1,6$.

OTSET ZA = 39°



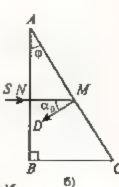
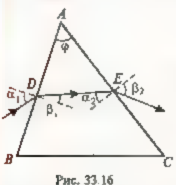


Рис. 33.15

Решевие. Граничный угол полного отражения $\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$, $\alpha_0 = \arcsin \frac{1}{n}$, $\alpha_0 = \arcsin \frac{1}{1.6} = 39^\circ$. Угол $\alpha_0 = \varphi$, как углы со взаимно

перпендикулярными сторонами: $AM \perp DM$ и $AN \perp NM$ (ряс. 33.156), повтому угол предомления $\angle A = \varphi = \alpha_p = 39^\circ$.

33.24. Луч падает под углом $\alpha_1 = 50^\circ$ на прямую треугольную стеквянную призму (n = 1.6) с предомляющим углом $\varphi = 60^\circ$. Найдите угод предомления луча при выходе из призмы.



Ответ β₂ = 56°

Решение. По закону преломления

света
$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n$$
, $\beta_1 = \arcsin \frac{\sin \alpha_1}{n}$. Из треугольника *ADE* (рис 33 16) $\varphi + (90^{\circ} - \beta_1) + (90^{\circ} - \alpha_2) = 180^{\circ}$;

$$\alpha_2 = \varphi - \beta_1 = \varphi - \arcsin \frac{\sin \alpha_1}{n};$$

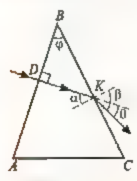
$$\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} = \frac{1}{n}; \quad \sin \beta_2 = n \sin \alpha_2;$$

$$\beta_2 = \arcsin[n\sin(\phi - \beta_1)] = \arcsin[n\sin(\phi - \arcsin\frac{\sin\alpha_1}{n})] = 56^*$$

33.25. На грань стеклянной призмы ($n_1 = 1,5$) нормально падает луч света. Определите угол отклонения луча, если преломляющий угол призмы $\phi = 30^\circ$

Ответ: 0 = 19°

Решение. По закону преломления света $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_1}{n_1} = \frac{!}{n_1}$, $\beta = \arcsin(n_1 \sin \alpha)$. Угол $\angle DKM = \angle DBK$, τ е. $\alpha = \psi = 30^\circ$ (как углы со взаимно перпендикулярными сторонями $BK \perp MK$, $BD \perp DK$, рис 33 17). $\beta = \arcsin(1.5 - \sin 30^\circ) = 49^\circ$ Угол отклонения луча при выходе из призмы $\theta = \beta - \alpha = 19^\circ$



Pic. 33.17

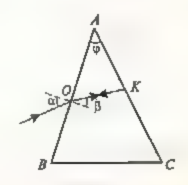


Рис. 33 18

33.26. В призме с преломляющим углом φ = 30° боковая грань АС посеребрена. Луч света падает на грань AB под углом $\alpha = 45^\circ$ и после отражения от посеребренной грани выходит по тому же направлению. Определите показатель преломления призмы,

Ответ: n = 1.41

Решение. Луч света после отражения от посеребренной грани АС пойдет по тому же направлению в случае, когда угол ОКА равен 90° (рис. 33.18). Тогда угол преломления равен преломляюще-

му углу
$$\beta = \phi$$
. Откуда $n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = 1,41$

 Луч света падает под углом α = 45° на боковую грань призмы с преломляющим углом ф = 60° Определите показатель препомления призмы, если после двойного преломления выходящий луч распространяется адоль второй боковой грани призмы.

OTRET: h = 1.7.

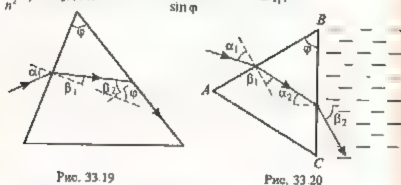
Ответ β, = 46°.

Решение. Ход луча показан на рис 33 19 $\beta_1 + \beta_2 = \phi$, $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_1} = \pi$

 $\sin \beta_1 = \frac{1}{n}$, Torigh $\cos \phi = \cos(\beta_1 + \beta_2) = \cos \beta_1 \cos \beta_2 - \sin \beta_1 \sin \beta_2$ The kair

$$\cos\beta_1 = \frac{\sqrt{n^2 - \sin^2\alpha}}{n} \text{ if } \cos\beta_2 = \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{n}, \text{ for } \cos\phi = \frac{\sqrt{n^2 - \sin^2\alpha}}{n} \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{n}$$

$$-\frac{\sin\alpha}{n^2}, \text{ откуда } n = \frac{\sqrt{1+\sin^2\alpha+2\sin\alpha\cos\phi}}{\sin\phi} = 1.7$$



33.28. Равнобочная призма с показателем преломления $n_i = 1,6$ прилегает одной гранью к сосуду с подой $n_2=1,33$. Луч света падает из воздука на грань призмы под углом $\alpha_s = 40^\circ$ и после двукратного преломления входит в воду Чему равен угол преломления В, в воде?

Решение. Из закона преломления $n_{\rm i}=\frac{\sin\alpha_{\rm i}}{\sin\theta_{\rm i}}$ находим угол пре-

номления $\beta_1 = \sin \beta_1 = \frac{\sin \alpha_1}{R}$, $\beta_1 = 23^{\circ}30'$ Угол падения на грань **ВС**

(рис. 33.20)
$$\alpha_2 = \varphi - \beta_1 = 60^\circ - 23^\circ 30' = 36^\circ 30'$$
 Аналогично $\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_2} = \frac{n_2}{n_1}$,

οτικуπα
$$\sin β_2 = \frac{n_1}{n_2} \sin α_2 = 0,716; β_2 = 46°.$$

33.29. В условии предыцущей задачи найдите угол, под которым нужно направить луч света на грань призмы, чтобы он не проник в волу

Ответ:
$$\alpha_m = 6^{\circ}30'$$
.

Решение. Луч света не попадет в воду, если угол $\beta_1 = 90^\circ$ $\sin \alpha_{1_{e_p}} = \frac{n_1}{n} = 0,829; \ \alpha_{2_{e_p}} = 56^{\circ}. \ \text{Откуда} \ \beta_{k_p} = 60^{\circ} \cdot 56^{\circ} = 4^{\circ}. \ \text{Ho} \ \frac{\sin \alpha_{e_p}}{\sin \beta_1} = n_1,$ поэтому sin $\alpha_m = n_i \sin \beta_{i+1}; \alpha_m = 6°30'$

33.30. Луч света падает на трехгранную призму из кварцевого

направления?

Рис. 33 21

стекла (n = 1,5) под углом $\alpha_1 = 36^\circ$. Преломляющий угол призмы ф = 40°. Под каким углом β, луч выйдет из призмы и каков его угол отклонения 9 от первоначального

Ответ:
$$\beta_r = 27,4^{\circ}$$
, $\theta = 23,4^{\circ}$

Указание, См. решение задач 33 24. 33.25. Ход лучей через призму изображен на рис. 33.21

33.31. Посеребренная сфера рассечена на две части плоскостью. На каком расстоянии в от центра сферы проходит эта плоскость. если меньшая часть представляет собой сферическое зеркало диа метром a = 0.64 м с фокусным расстоянием F = 0.65 м?

Ответ: b - 1,26 м.

Решение Радиус кривизны сферического зеркала R = 2F По теореме Пифагора $\left(\frac{a}{2}\right)^2 + b^2 = R^2$

(pue. 33.22); отсюда $b = \sqrt{4F^2 - \frac{a^2}{4}} = 1,26 \text{ м}$

Рис. 33 22

 На каком расстоянии d от вогнутого зеркала с фокусным. разстоянием F 1 м необходимо поместить источник света, чтобы его изображение совпало с самим источником?

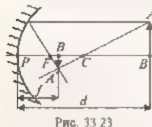
Решение.
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$
. По условию $f = d$, т. е. $d = 2$ м

33.33. Расстояние от предмета до вогнутого веркала d = 0.5 м расстояние от зеркала до изображения / 2 м. Найдате радиус кривизны зеркала

OTSCT: R = 0.8 M.

Решение
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} = \frac{2}{R}$$
, $\tau \in R = \frac{2df}{d+f} = 0.8 \text{ M}$

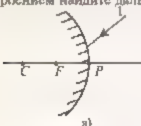
33.34. Расстояние от предмета до вогнутого зеркала равно двум радлусам кривизны. Определите положение изображения предмета и постройте это изображение.



Ответ:
$$f = \frac{2}{3}R$$

Ремяние, $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} \left[\frac{2}{R}, d = 2R, \frac{1}{2R} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}, \frac{1}{f} = \frac{1}{R}(2 - \frac{1}{2}) + \frac{3}{2R}, f = \frac{2}{1}R$

33.35 На выпуклое зеркало палает луч как показано на рис. 33 24а. Построением найдите дяльнейший ход луча.



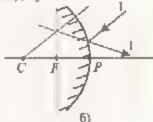


Рис. 33.24

Решение 1 Построим точку $F = \frac{R}{7}$

2. Через фокус проведем фокальную плоскость.

3 Через точку С проведем побочную оптическую осы, паралдельную направлению заданного дуча. Через точку пересечения этой оси и фокальной плоскости пройдет продолжение 1' отраженного луча 1 (рис. 33.246).

33.36. Светящаяся точка 5 находится на главной оптической оси ютнутого зеркала (рис. 33.25а, 33.25б), фокусное расстояние которого равно F. Наидите графическим построением изображение Какое оно: действительное или мнимое?

Ответ. а) Действительное, б) минмое.

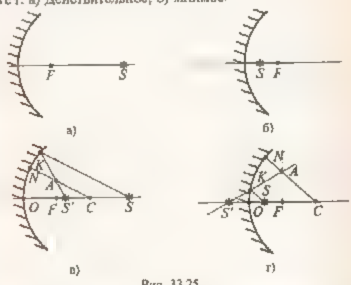
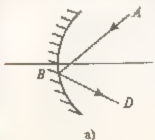


Рис. 33 25

Решение Для построения необходимо найти ход любых двух лучей, исходящих из точки S Луч SO, отразившись, идет вдоль главной оптической оси. Построим точку \hat{C}_{-} радиус зеркала (R=

2F) Луч SK после отражения пойдет через точку A, образованную от пересечения побочной оптической оси СМ, проведенной параллельно лучу SK и фокальной плоскости. Искомое изображение З' действительное Рассуждая аналогично, найдем, что во втором случае изображение S' — миимое.

33.37. На рис 33 26(а, б) дан ход луча в сферическом зеркале. Найдите построением положение фокуса зеркала.



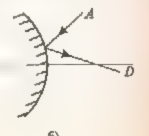


Рис. 33,26

699

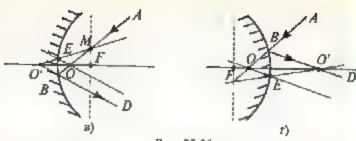
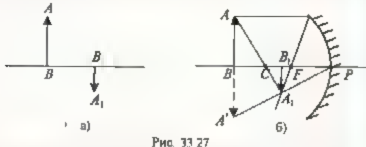


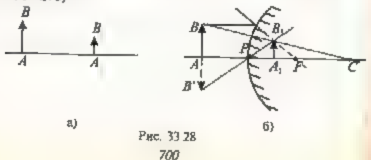
Рис. 33 26

Решение. Если бы точка Обыла источником света, то О' являлась бы ее изображением (рис 33 26в, 33,26г) OE ось паралдельная ВО'. Соединим точки О' и Е. Точка М лежит на фокальной плоскости зеркала. Опустив из точки М перпендикуляр на главную оптическую ось, определим положение фокуса 🐔

33.38 С помощью сферического зеркала получено изображение A, В, предмета AB (рис. 33.27a). Определите построением положение и фокус зеркала



Решение. Прямал АА, пересекает главную огтическую ось в точке С - оптический центр кривизны зеркала. Отложим АВ = АВ Прямая АА, пересекает ось в точке P — полюс зеркада. Из построения видно, что зеркало вогнутое. Из вершины предмета А проведем на зеркало луч, парадлельный главной оптической оси Гочку пересечения этого луча и зеркада соединим с вершиной изображения A_iB_i . Этот луч пересечет главную оптическую ось в фокусе F (рис. 31 276)

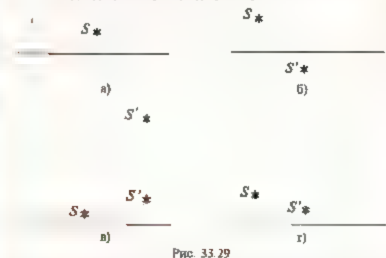


33.39. С помощью сферического зеркала получено изображение А.В. предмета АВ. Определите построением положение зеркала и его фокус (рис. 33.28а)

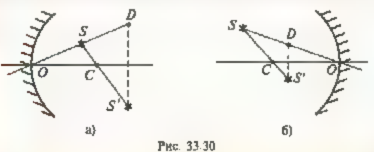
Решение. Построение выполняется аналогично построению в задаче 33.38. Зеркало оказывается выпуклым, изображение мин мым (рис. 33.28б)

33.40 На рис. 33 29 даны положения главной оптической оси сферического зеркала, светящейся точки S и ее изображение S. Найдите построением положение центра кривизны и полюса зеркала. Какое использовано зеркало: вогнутое или выпуклое?

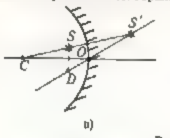
Ответ: а), б), в) вогнутое, в), г) выпуклое.



Решение. На рис. 33 30 точка пересечения прямой SS' с главной оптической осью дает центр кривизны С Соединив симметричную S' точку $D \in S$ и продолжив линию DS до пересечения с главной оптической осью, получим вершину (полюс) зеркала О. О типе зеркала можно судить по расположению точек С. О и S.



В случаях a), б) зеркало вогнутое, т к. выпуклое дает только прямое изображение. Изображение — действительное.

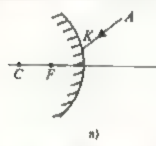


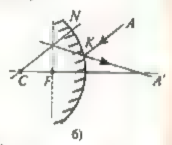
State of the state

Рис. 33,30

В случних в), г) зеркало может быть вогнутым (если S ближе к оптической оси чем S') и выпуклым (если S дальше от оптической оси чем S'). Изображения — минмое.

33.41. На выпуклое зеркало падает лут, как показано на рис. 33.31а, Построением найдите дальнейший код луча.





Pric. 33,31

Решение. Через точку С проводим побочную оптическую ось СN парашельную падлющему лучу АК. Через точку пересечения СN с фокальной плоскостью должно пройти продолжение отраженного луча КА'

33.42. Пламя свечи находится на расстоянии d=1,5 м от выпуклого зеркала с фокусным расстоянием F=0,5 м. Найдите уменьшение k изображения пламени свечи.

OTHET
$$k = \frac{1}{4}$$

Решение. Увеличение, даваемое зеркалом, $k=\frac{f}{d}$ В данном случае (fи F— отрицательные) формула зеркала имеет вид: $\frac{1}{d}-\frac{1}{f}=-\frac{1}{F}$, откуда $f=\frac{dF}{F+d}$, тогда $k=\frac{dF}{(F+d)d}=\frac{F}{F+d}=\frac{1}{4}$

33.43. Вогнутое зеркало дает изображение предмета с увеличением k = 2. Набилие раднуе кривилны R зеркала, если расстояние между предметом и изображением a = 18 см.

Ответ: R = 24 см

Решение. Увеличенное изображение может быть действительным или мнимым В этих случаях должны быть выполнены соот-

ношения:
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}$$
, $\frac{f}{d} = k$, $f - d = a$, $\frac{1}{d} = \frac{1}{f} = \frac{2}{R}$, $\frac{f}{d} = k$, $f + d = a$. Обе системы уравнений дяют $R = \frac{2ka}{k^2-1} = 24 \, \mathrm{cm}$

33.44 Доказать, что для сферического зеркала произведение расстояний предмета а и изображения b до главного фокуса всегда равно кандрату главного фокусного расстояния F.

Решение.
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$
, $F = \frac{fd}{f+d}$; $d = F+a$, $f = F+b$ (но условию) Тогда $F = \frac{(F+a)(F+b)}{F+a+F+b}$, откуда $F^2 = ab$.

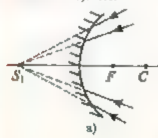
33.45. Светящаяся точка лежит на главной оптической оси вогнутого зеркала на расстоянии $d = \frac{4}{3}F$ ($F \leftarrow$ фокусное расстояние), считая от вершин зеркала. Найдите расстояние от вершины зеркала до изображения точки.

OTHET: f = 4F.

Решение,
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$
, $f = \frac{Fd}{d + F} = \frac{F + \frac{4}{3}F}{\frac{4}{3}F - F} \approx 4F$

33.46. На вогнутое перкало с фокусным расстоянием F = 20 см падают сходящиеся лучи. Если их продолжить за зеркалом, то они пересекутся на расстоянии f = 10 см от веркала (рис. 33 32a). На каком расстоянии от веркала соберутся лучи после отражения?

Ответ: d = 6.7 см.



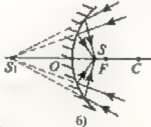


Рис 33.32

703

Решение. Пусть все сходящиеся лучи после отражения со дутся в точке S (рис. 33 326). Если предположить, что S — светици яся точка, то S_i ее миньмое изображение $S_iO = f_i$ $OS = d_i$ И

фюрмулы для вогнутого зеркада с мнимым изображением

нийщем
$$d = \frac{fF}{f + F} = 6.7$$
 см.

33.47 Где нужно поставить предмет, чтобы получить действительное изображение в k=0.5 натуральной величины в вогнутом сферическом зеркале, радиус кривизны которого $R=40~{\rm cm}^{9}$

Ответ На расстоянии d = 60 см от зеркала.

Репление.
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}$$
; $k = \frac{f}{d}$, откуда $f = kd$. Тогда $\frac{1}{d} + \frac{1}{kd} = \frac{2}{R}$, что дает $d = \frac{k+1}{2k}R = 60$ см.

33.48. На вогнутое верхало, радиус кривизны которого R = 30 см. падают скодящиеся лучи света так, что их продолжения пересекакится в точке, находящейся за зеркалом на расстоянии $a_i = 30$ см. На каком расстоянии от зерхала сойдутся эти лучи после отражения? Будет ли точка их пересечения действительной?

Ответ:
$$a_i = 10$$
 см; дв.

Решевие. Точку пересечения лучей, продолженных за зеркало, можно рассматривать как мнимый источник. Тогда а, d, а a, = f

$$-\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$
, otkyma $f = a_2 = \frac{Ed}{d+F} = \frac{Ea_1}{a_1 + F}$, t. K. $F = \frac{R_1}{2}$, $f = \frac{Ra_1}{2a_1 + R} = 10$ cm.

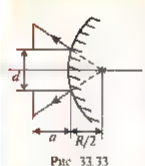
33.49. Сходящиеся лучи падают на выпуклое зеркало так, что их продолжения пересекаются на оси зеркала на расстоянии а. 30 см. После отражения от зеркала лучи расходятся так, что их продолжения пересскаются в точке, отстоящей от зеркала на расстояния с, = 60 см. Определите радиус кривизны зеркала,

Ответ:
$$R = 40$$
 см

Решение. Точку пересечения лучей можно рассмативать как действительный испочник света: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$ или с учетом $F = \frac{R}{2}$, $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}$, откуда $R : \frac{2fd}{f + d}$ Согласно условию заджчи $d = a_{ij} f = a_{ij}$ тогда $R = \frac{2a_1a_1}{a_1 + a_2} = 40$ см.

33.50. Через круглое отверстие в экране, имеющее диаметр d = 4 см. на выпуклое зеркало, находящееся на расстоянии a=16 см от экра-

704



на, падает параллельный пучок света (вдоль главной оптической оси зеркала перпендикулярно к экрану). Отразившись от эсркала, пучок света, попадая на тот же экран, образует вокруг отверстия светлое пятно диаметром D = 6 см. Найдите радиус кривизны R зеркала.

OTBET R 64 CM

Решение. Отраженные лучи идут пучком, расходящимся как бы из фокуса зеркала, расположенного от зеркала на рас-

стоянии $F = \frac{R}{2}$. Из подобия треугольников (рис. 33.33) следует

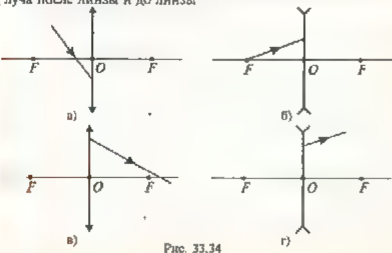
$$\frac{D}{d} = \frac{a + \frac{R}{2}}{\frac{R}{2}} = \frac{2a + R}{R}, \text{ otherwise } R = \frac{2ad}{D - d} = 64 \text{ cm}.$$

33.51. Пучок парадлельных лучей, пройдя через круглое отверстие в листе бумаги, образует на экране, парадлельном листу и расположенном от него на расстоянии a = 45 см, светлый круг диаметром d = 6 см. Когда эхран заменили выпуклым зерхалом, то на листе бумаги появился светдый круг диаметром D = 33 см. Найдыте радиус кривизны Я зерхала,

OTBET:
$$R = 20$$
 cm

Указание. См. решение предыдущей задачи. $R = \frac{2ad}{D-d} = 20$ см

33.52. Но рис. 33.34 дан луч, падающий на линзу (а, 6) и прошедший сквозь линзу (в, r) с фокусным расстоянием F. Постройте ход луча после линзы и до линзы



Решение. См рис. 33.35, а) Через оптический центр линзы проводим побочную оптическую ось, паравлельную падающему лучу, Соединия точку В пересечения побочной оси с фокальной плоскостью с точкой А надении луча на линзу, получим направление преломленного дуча

 Луч, вышедший из фокуса, после прохождения через ликау идет паразлельно главной оптической оси.

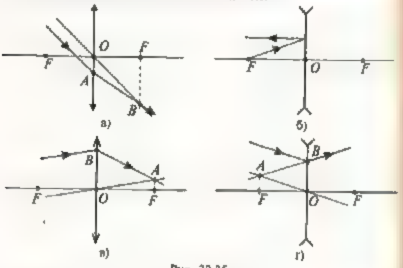
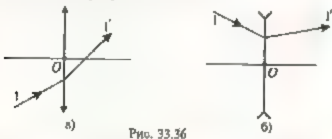


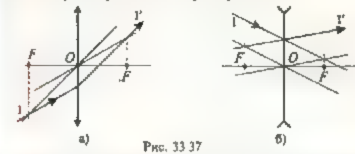
Рис 33.35

- п) Через точку А пересечения преломленного луча и фокальной плоскости и центр линам О проводим побочную оптическую ось.
 Луч, параэлельный этой оси и проведенный в точку В начала преломленного луча, и будет падающим лучом.
 - г) Аналогично пункту в).
- 33.53. На рис. 33 36 дан ход дуча 1 в линзе. Найдите построением положения главных фокусов линзы.



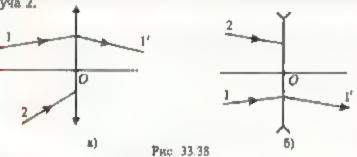
Решение. См рис. 33-37 а) Положение фокусов можно найти, опустив на главную оптическую ось перпендикуляры из точек пе-

ресечения с данным лучом побочных оптических осей, парадлельных падающему 1 и преломленному 1' лучам.

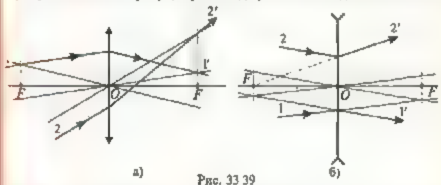


 б) В случае рассеивающей линзы берут точки пересечения побочных осей с продолжением лучей

33.54. На рис. 33 38 дан ход луча 1 в линзе. Найдите построениом ход луча 2.



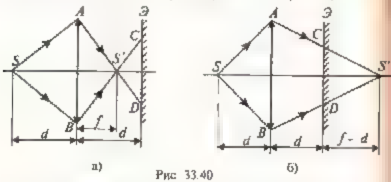
Решение. См. рис. 33.39 Ход луча 1 дан для того, чтобы найти фокус линзы. Зная фокус, строим ход луча 2 по выходе его из линзы.



33.55 Собирающая линза вставлена в круглое отверстие в непрозрачной ширме. Точечный источник света находится на главной оптической оси линзы на расстоянии d = 10 см от нес. По другую.

сторону линзы на таком же расстоянии d от нее поставлен перпендикулярно к оси экран. На экране виден светлый круг, диамет которого в n = 2 раза меньше диаметра линзы. Найдите фокуснорасстояние F линзы.

Ответ: Возможны два случля, а) F = 4 см. 6) F = 6.7 см.



Решение. Возможны два случая а) Если расстоиние *d* от линзы до экрана больше расстояния *f* от линзы до изображения *S*^{*} источника *S*, лучи падают на экран расходящимся пучком (рис 33.40а).

Из подобия треугольников ABS' и CDS' находим $\frac{f}{d-f} = n$. Ис-

пользуя формулу ликэм $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} - \frac{1}{F}$, получим $F = \frac{nd}{2n+1} = 4$ см.

 Бели расстояние d от линвы до экрана меньше расстояния / до изображения, лучи падают на экран сходящимся пучком (рис. 33 406).

Из подобия треугольников ABS' и CDS' накодим $\frac{f}{f-d}=n$. Ис-

пользуя формулу лянзы $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$, получим $F = \frac{nd}{2n-1} = 6,7$ см.

33.56. Изображение миллиметрового деления шкалы, расположенной перед линзой на расстоянии d=2.5 см, имеет на экране длину L=8 см. На каком расстоянии f от линзы находится экран? Ответ: f=10 м

Решение. Увеличение $k = \frac{L}{l} = \frac{f}{d}$, откуда $f = \frac{Ld}{l}$ 10 м

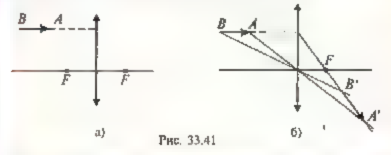
33.57. Собирающая линза с оптической силой D=8 дитр дает изображение предмета, равное размеру предмета. Как нужно изменить расстояние между линзой и предметом, чтобы его изображение уменьшилось в 3 раза?

Ответ: Увеличить на величину a = 0.25 м.

Решение. Увеличение $k = \frac{1}{3}$ Расстояние между линзой и пред-

метом нужно увеличить на величину $a = \frac{1-k}{kD} = 0,25$ м.

33.58. Постройте изображение отрезка AB, нарадлельного главной оптической оси собирающей линзы (рис. 33.41а).



Решение. Для построения изображения из точек достаточно определить ход любых двух лучей, исходящих из точки, после претомления в линое (рис. 33.416)

33.59. Шарик поочередно помещают в точки A и B, находящиеся на главной оптической оси собирающей линзы по одну сторону от нее Расстояние AB L Линза дает поочередно два изображения шарика с увеличениями k_A и k_B Найти расстояние L между изображениями дариков.

OTBET: $L = k_A k_B L$

Указание. Решить самостоятельно-

33.60. Какое увеличение k может дать лупа с оптической силой D=8 дитр? Расстояние наилучшего зрения $d_0=25$ см.

OTBCT 2≤ k≤ 3.

Решение. Если рассматривать предмет через лупу, то угол зрения ϕ_1 определяется из условия $\lg \phi_1 = \frac{h}{d} = \frac{H}{f}$, где h и H – размеры предмета и изображения. Так как мнимое изображение должно нежить от линзы, приставленной вплотную к глазу, на расстоянии $f > d_0$, то из формулы линзы $\frac{1}{d} = \frac{1}{f} = D$ получаем, что $\frac{d_0}{1 + Dd_0} \le d \le \frac{1}{D}$. Если рассматривать предмет без лупы, то угол зрения ϕ_1 находится

по формуле $\lg \phi_1 = \frac{h}{d_0}$ Увеличение лупы $k = \frac{\lg \phi_1}{\lg \phi_2} = \frac{d_0}{d}$, следовательно, $Dd_0 \le k \le Dd_0 + 1$ или $2 \le k \le 3$,

33.61. Фокусное расстояние собирающей линзы F = 10 см, расстояние от предмета до фокуса b = 5 см, высота предмета h = 2 см. Найдите высоту H действительного и минмого изображений

OTBET H = 4 cm

Решение. Если d — расстояние от предмета до линзы, а f — от линзы до изображения, то в случае действительного изображения $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$, $\frac{H}{h} = \frac{f}{d}$ и d = F + b. В случае мнимого изображения $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$, $\frac{H}{h} = \frac{f}{d}$ и d = F - b. Обе системы ураннений дают $H = \frac{Fh}{h} = 4$ см.

33.62. Две собирающие линзы одинаковой формы сделаны из разных сортов стекла с показителями преломления n=1.5 и $n_2=1.7$. Найдите отношение фохусных расстояний дииз в воздухе (n=1) и в веде $(n_1=1,33)$.

Отват: В воздухе
$$\frac{F_1}{F_2}=1,4;$$
 в воде $\frac{F_1'}{F_2'}=2,2.$

Ремяние В воздухе
$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{n_2-1}{n_1-1} = 1, 4$$
. В вода $\frac{F_1''}{F_2''} = \frac{n_2-n_k}{n_1-n_k} = 2, 2$.

33.63. Две лиизы с фокусными расстояниями F_1 и F_2 , приставленные вилотную друг к другу, дают изображение источника, расположенного на некотором расстоянии перед лиизами. Обе лиизы заменяют одной, помещенной на том же месте. Какова должна быть одтическая сила D этой лиизы, чтобы положение изображения источника не изменилось?

Other
$$D = \pm \frac{1}{F_i} \pm \frac{1}{F_r}$$

Решение. Лучи, прошедщие первую линзу, дадут изображение (действительное или мнимое) на расстоянии a от линзы, определяемом формулой линзы $\frac{1}{d}\pm\frac{1}{a}=\pm\frac{1}{F_1}$. Это изображение служит источником (мнимым или действительным) для второй линзы, τ е

$$\mp \frac{1}{a} + \frac{1}{f} = \pm \frac{1}{F_1}$$
 Для заменяющей линам $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = D$. Сравнивая сум-

му первых двух уравнений с третьим, убеждаемся, что
$$D=\pm\frac{1}{F_1}\pm\frac{1}{F_2}$$

33.64. Точечный источник света находится на двойном фокусном расстоянии от собирающей линым на главной оптической оси. Плоское зеркало расположено на таком расстоянии за линыой, что лучи, отразившись от зеркала и вторично пройда через линыу, идут паравленьным пучком. Найдите диаметр / пучка, если диаметр линым равен L.

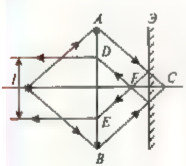


Рис. 33.42

Ответ:
$$l = \frac{L}{2}$$

Решение. В отсутствие зеркила линзи дала бы изображение источника в точке C на расстоянии f, определяемом из формулы $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$ (рис. 33.42). Чтобы лучи после вторичного преломления шли поравленым пучком, они должны после отражения сойтись в фокусе F. Треугольники ABC и DEF подобны

$$\frac{I}{L} = \frac{F}{f}$$
 with $I = \frac{(d-F)L}{d}$, so $d = 2F$, hostomy $I = \frac{L}{2}$

33.65 Зрительная труба с фокусным расстоянием объектива F = 24 см установлена на Бесконечность. После того, как окуляр трубы был передвинут на некоторое расстояние, стали ясно видны предметы, удаленные от объектива на расстояние d = 6 м. На какое расстояние a передлинули окуляр⁹

Ответ а = 1 см, дальше от объектива

Указание. Решить самостоятельно

33.66. Фокусное расстояние окулира микроскопа $F_1=4$ см. расстояние между объективом и окуляром I=16 см. Увеличение микроскопа k=300 Найдите фокусное расстояние F_1 объектива микроскопа, если расстояния наилучшего зрения $d_0=25$ см.

Решение. Увеличение микроскопа $k=\frac{d_0\delta}{FF_2}$, $\delta=l-F_1-F_2$ длина тубуса микроскопа, отсюда $F_1=\frac{(l-F_2)d_0}{kE_1+d_0}=2,45\,\mathrm{mm}$.

33.67. Фокусные расстояния объектива и окуляра микроскопа $\overline{F}_1 = 8$ мм и $F_2 = 5$ см, расстояние между объективом и окулиром I = 21 см. Найдите упеличение k микроскопа, если расстояние наи-лучилего эрения $d_n = 25$ см.

OTBOT k = 120

Решение. Для иснапряженного глаза $k = \frac{(l - F_1 - F_2)d_0}{F_1F_2} = 95$

(см. задачу 33 66) Если же окончательное изображение рассматрившется с расстояния наилучшего зрения, то

$$k = \frac{(l - F_1 - F_2)d_0}{F_1F_2} + \frac{l - F_2}{F_1} = 120.$$

33.68. Ученик привык читать книгу, держа ее на расстоянии d=20 см от глаз. Какова должна быть оптическая сила D очков, которые должен носить ученик, чтобы читать книгу, держа ее на расстояния наилучшего эрения $d_a=25$ см²

OTBOT: D = -1 mump.

Решение. Для глаза без очков имеем $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = D$, с очками

 $\frac{1}{d_0} + \frac{1}{f} = D + D_{\text{оск}}$ Отеюда $D_{\text{ock}} = \frac{1}{d_0} - \frac{1}{d} = -1$ дитр. Пройдя такую

линзу, лучи от предмета, находящегося на расстоянии $d_0 = 25$ см, ндут так, как если бы они исходили из точек, отстоящих на расстоянии d = 20 см от глаза

34. ВОЛНОВАЯ ОПТИКА

34 1. Вода освещена зеленым светом, для которого длина волны в воздухе 0,5 мкм. Какой будет длина волны в воде? Какой цвет видит человек, открывший глаза под водой?

Ответ: $\lambda = 0.38$ мкм, зеленый.

Решение. Длина волны в воде $\lambda = \frac{v}{v}$, где v — скорость электромагнитной волны в воде, v — частота волны. Частота волны оди-

накова в любой среде. В воздухе $v=\frac{c}{\lambda_0}$, в воде $\lambda=\frac{b}{c}\lambda_0$. Так как $u=\frac{c}{c}$, то $\lambda=\frac{\lambda_0}{R}=0.38$ мкм. Человек под водой видит зеленый цвет, так как цвет определяется частотой, а не длиной волны

34 2. На белом фоне написан текст оиними буквами. Через стекто какого цвета нельзя увидеть надпись? Какими будут казаться букны, если их рассматривать через красное стекло?

Решение. Надпись нельзя упидеть через стеклю черного цвета, потому что это стекло поглощает весь спектр белого света. Если буквы рассматривать через красное стекло, то они будут казаться черными, так как красное стекло поглощает все длины поли кроме красных.

34.3. Какими будут казаться красные буквы, если их рассматринять через зеленое стекло?

Ремение. Красиме буквы, если их рассмитривать через зеленое стекло будут казатьов черными, так как через зеленое стекло пройдет свет только той частоты, которая соответствует зеленым лучам, а красиме лучи поглотятся.

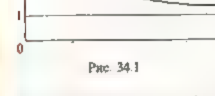
34.4. Через призму смотрят на большую белую стену Будет ли эта стена казаться окрашеной в цвета спектра?

Решение. От большой белой стены на призму падает рассеянный свет (разлые углы падения лучей), соотпетственно разные углы предомдения будут иметь лучи по выходе из призмы. Результирующий свет белый.

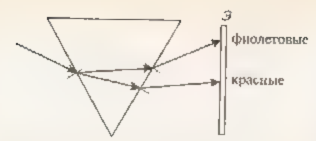
34.5. На черную класскую доску наклеили горизонтальную полоску белой бумаги. Как окрасятся верхний и нижний края этой

полоски, если на нее смотреть сквозь призму, обращенную преломияющим ребром аверх?

Решение. Зависимость показателя преломления от плины волны показана на рис. 34.1. Для коротких длин воли (фиолеговый цвет) показатель преломления больше, чем для длинных (красный цвет). Ход лучей показан на рис. 34.2. Верхняя часть



полоски будет окрашена в фиолетовый цвет, а нижняя — в красный.



Pric 34.2

34 б. Луч белого света надает на поверхность воды под углом $\alpha = 60^\circ$ Чему равен угол между направлениями крайних красных и крайних фиолетовых лучей в воде, если показатели предомления их равны соответственно $n_{\rm g} = 1,329$ и $n_{\rm h} = 1,344^\circ$

OTHET: $\Delta\beta = 0.55^{\circ}$.

Petienne,
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_1} = n_e - \frac{\sin \alpha}{\sin \beta_2} = n_{\phi} - \sin \beta_1 = \frac{\sin \alpha}{n_e} = 0.0516$$
,

 $\sin \beta_2 = \frac{\sin \alpha}{n_0} = 0.6443$. $\beta_2 = 40.1^\circ$, $\beta_3 = 40.65^\circ$; $\beta_4 = \beta_2 = \Delta \beta = 0.55^\circ$.

Ourselecture figure positive approximation for the property of the property in the property is a positive positive

34.7. Определите длину волны в воде для зеленого света (в вакууме $\lambda = 560$ нм), если скорость света в воде равна $\frac{3}{4} \, c$, где c — скорость света в вакууме.

OTECT $\lambda = 0.42 \text{ MKM}$

Указание, См. решение задачи 34.1. $\lambda = \frac{\lambda_0}{n} = 0,42$ мкм.

34.8. В некоторую точку пространства попадают когерентные волны с разностью кода I 2 мкм (длина волны в вакууме $\lambda_0 = 600$ нм). Определите, что будет в этой же точке вследствие интерференции I) в воздухе; 2) в воде, 3) в стекле с показателем преломления $n=1.5^\circ$

Ответ 1) усилятся, 2), 3) ослабится

Решение. Оптическая разность хода $\Delta = \delta n$ где δ геометрическая разность хода, n — показатель преломления среды. Условие интерференционного максимума $\Delta = k\lambda$ (k=0 1, 2, ...). Длина волны в среде $\lambda = \frac{\lambda_0}{n}$

1) $n=1,\ \, 8n=k\lambda_0,\ \, k=\frac{\delta n_0}{\lambda_0}=2\,$ Так как $k\to$ делое, то будет уси-ление волн

2)
$$n_1 = 1/33$$
, $k = \frac{8n_2^2}{\lambda} = \frac{8n_2^2}{\lambda_0} = 3.54$, k — не целое — ослабление волн.

3)
$$n_1 = 1.5$$
, $k = \frac{8n_3^2}{\lambda_0} = 4.5$, k — не целос — ослабление волн.

34.9. Сколько длин воли монохроматического света с частотой колебаний v = 5 10³c ¹ уложится на пути дличой /= 2,4 мм 1) в вы кууме; 2) в стекле; 3) в алмазе?

Other 1) $N_1 = 4.10^3$; 2) $N_2 = 6 \cdot 10^3$, 3) $N_3 = 9.7 \cdot 10^3$.

Решение. Количество длин волн $N = \frac{l}{\lambda} = \frac{l}{\lambda_n} = \frac{l}{c} \frac{nv}{c}$

1)
$$n_1 = 1$$
 $N_1 = \frac{l - \sqrt{n_1}}{c} = 4 \cdot 10^3 - 2$; $n_2 = 1 \cdot 5$, $N_2 = \frac{l - \sqrt{n_2}}{c} = 6 \cdot 40^3$

3)
$$n_1 = 2.43$$
, $N_1 = \frac{l \cdot v n_2}{c} = 9.7 \cdot 10^3$

34.10. Две когерентные световые волны приходят в некоторую точку пространства с разностью хода $\Delta=2.25$ мкм. Какой результат интерференции в этой точке, если свет а) красный ($\lambda=750$ нм), 6) зеленый ($\lambda=500$ нм),

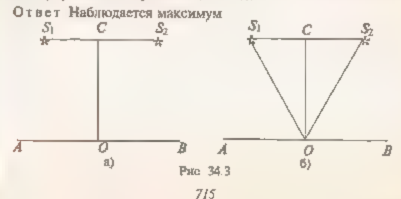
ОТВОТ: $k_1 = 3$ $k_2 = 4.5$

Решение. Условие интерференционного максимума $\Delta = k\lambda$ (k = 0, 1, 2, ...) Для красного света $k, \frac{\Delta}{\lambda}$ 3 максимум Для зеленого света $k_z = \frac{\Delta}{\lambda} = 4,5$, число не целое, т. е. выполняется ус-

ловие интерференционного минимума ($\Delta = (k+1/2)\lambda \ k=0, 1, 2, \ldots$), $k_n = k+1/2 = 4.5$

Примечание $k \neq 0$, т к в условии задачи указано, что имест место разность хода лучей.

34.11 — Дав когерентных источника белого света S, и S_2 совещиют экран AB, плоскость которого парадлельна направлению S_1S_2 (рис. 14.3a). Докажите, что на экране в точке O, дежащей на перпендику вреопущенном на экран из середины отрезка S_1S_2 , соединяющего источники, будет максимум освещенности



Решение. Для наблюдения на экране максимума освещенности, оптическая разность хода $\Delta = S_iO - S_iO = k\lambda$, где $k=0,1,2,\ldots$ (рис. 34-36). Из треугольников S_iOC и S_iOC^* , $S_iC + S_iC$, OC = 66 щая сторона, T е треугольники равны и $S_iO = S_iO$. В таком случае оптическая разность хода $\Delta = S_iO - S_iO = 0$, а это значит, что k=0 и для когерентных источников в точке O наблюдается интерференционный максимум

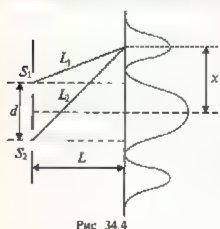
34.12. Расстояние S_iC (рис. 34.3a) больше расстояния S_iC на 900 нм. Что будет наблюдаться в точке C_i если источники имеют одинаковую интенсивность и излучают свет с частотой 5. 10^{14} Γ ц?

Ответ Полное гашение света.

Решение. Условие интерференционного максимума $\Delta = S, C \cdot S, C \Rightarrow$

= $k\lambda$, $k=0, 1, 2, \dots$, $v=\frac{c}{\lambda}$, $\lambda=\frac{c}{v}$, тогда $\Delta=\frac{kc}{v}$, а $k=\frac{\Delta-v}{c}=1,5, k$ — не целов, выполняется условие интерференционного минимума. Принимая во внимание, что источники имеют одинаковую интенсивность, ясно, что будет наблюдаться полное гашение света.

34.13. Два когерентных источника S, и S, испускают монохроматический свет с длиной волны 560 нм. Определите расстояние



между двумя соседними интерференционными максимумами — ва экране, если расстояние между источниками $S_1S_2=d=107^4$ м, а χ расстояние до экрана L=1 м

Ответ:
$$x = 5.6$$
 мм

Решение. В произвольной точке экрана будет наблюдаться интерференционный максимум при выполнении условия $L_1 - L_1 = k\lambda$. Из рис. 34.4 аидно, что

$$L_1^2 = L^2 + \left(x - \frac{d}{2}\right)^2,$$

 $L_2^2 = L^2 + \left(x + \frac{d}{2}\right)^2$, тогда $L_2^2 - L_1^2 = 2xd$; $(L_2 - L_1)(L_2 + L_1) = 2xd$; В случае, когда x << L можно считать приблизительно $L_2 + L_1 \approx 2L$, тогда $L_2 - L_1 = \frac{xd}{L}$. Используя условие максимума интерференции, получаем $\frac{xd}{L} = m\lambda$, $x_m = \frac{mL\lambda}{d}$. Положение m-го максимума. Расстояние между осседними максимумами $\Delta x = x_{m+1} - x_m = \frac{\lambda L}{d} = 5,6 \cdot 10^{-3} \, \mathrm{M} = 5,6 \, \mathrm{MM}$

<u>34.14.</u> Разность хода интерферирующих воли от двух когерентных источников света равна $\Delta r = 0.4\lambda$. Определите разность фаз этих воли.

OTBET' $\Delta \phi = 0.8\pi$ pag.

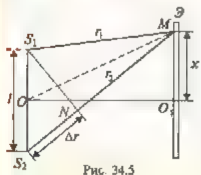
Решение. Разность фаз между воднами в некоторой точке, где встречаются волны, равна $\Delta \phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta r = 0.8\pi$ рад.

34.15. Разность кода интерферирующих лучей белого света (0.76 мкм $\leq \lambda \leq 0.4$ мкм) $\Delta = 2$ мкм. Наядине все длины воли видимого излучения, которые будут в) максимально усилены; б) максимально ослаблены

Решение. а) Максимально усилены волны, для которых выполняется условие максимума интерференции $\Delta = k\lambda$, откуда $\lambda = \frac{\Delta}{k}$ ($k \neq 0$, τ к. имеет место разность хода лучей). При k = 1, 2, 3, ... определим λ , которые поладут в заданный интервал длин волн 0,76 мкм $\leq \lambda \leq 0,4$ мкм. Это $\lambda_3 = \frac{2}{3}$ мкм = 0,67 мкм, $\lambda_4 = 0,5$ мкм, $\lambda_5 = 0,4$ мкм.

б) Максимально ослаблены волны, для которых выполняется условие минимума интерференции $\Delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$, откуда $\lambda = \frac{2\Delta}{2k+1}$. Оченидно, что в заданный интервал попадает лишь волна с k=3, это $\lambda=0.555$ мкм. Следовательно, эта волна будет максимально ослаблена.

34.16. Экран освещается двумя точечными когерентными источниками, колеблющимися в одной фазе и находящимися на расстоянии $I=0.5\,$ мм друг от друга. Источники дают монохроматическое излучение с длиной волны $\lambda=0.5\,$ мкм. Расстояние от плоскости источников света до экрана $L=1.5\,$ м (рис. 34.5). Определите расстояние первого и второго интерфереционных максимумов от центрального максимума, расстояние между двумя соседимии максимумами.



OTBOT: $x_1 = \pm 1.5 \cdot 10^{-3} \text{ M}$; $x_2 = \pm 3 \cdot 10^{-3} \text{ M}$; $\Delta x = 1.5 \cdot 10^{-3} \text{ M}$.

Решение. Разность фаз между точками, приходящими в любую точку экрана, $\Delta \phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta r$. Из подобия треугольников OO_1M и S_2NS_1 $\frac{S_1S_2}{S_2N} = \frac{OM}{O_1M}$. Так как l и х намно-

го меньше L, то $\frac{I}{A\nu} = \frac{L}{\nu}$, откуда $\Delta \nu = \frac{I}{I} \times$

Тогда $\Delta \phi = \frac{2\pi}{\lambda} \frac{l}{l} x = \pm 2k\pi$. Откуда, $x = \pm k \frac{\lambda L}{l}$, где k = 0, 1, 2, ...Центральным интерференционным максимум будет при k=0, т. с. он проходит через точку O_{ij} Для первого максимума k=1 для второго k = 2, $\gamma = x_1 = \pm \frac{\lambda L}{t} = \pm 1.5 \cdot 10^{-6} \text{м}$ $x_2 = \pm \frac{2\lambda L}{t} = \pm 3 \cdot 10^{-3} \text{м}$. Расстояние между соседними максимумами

$$\Delta \lambda = x_k, \quad x_k = \left[\pm \left(k + 1\right) \frac{\lambda L}{I} \quad \left(\pm k \frac{\lambda L}{I} \right) \right] = \frac{\lambda L}{I} = 1.5 \cdot 10^{-3} \text{ ss}$$

34.17 На пути одного из интерферирующих дучей домещена тонкая стеклинная пластинка, вследствие чего центральная светлая полоса смещается в положение, первоначально занимаемое шестой еветлой полосой (не считая центральной). Луч падает на цластинку перпендикулярно. Показатель преломления пластинки п 1,6, длина водны $\lambda = 6.6 \cdot 10^{-7} \,\mathrm{M}$ Какова толщина пластинки?

Ответ:
$$d = 6,6 \cdot 10^{-6} M$$
.

Решение. В результате внесения стехлянной и гастинки разность хода между интерферирующими дудами изменится на величину $\Delta = nd \cdot d = d(n-1)$, где d толщина пластинки, $n \leftarrow$ показатель предомления материала властинки. С вругой стороны произошно смещение на к полос Спедовательно добавочная разлисть хода, введениам пластинкой равна $k\lambda$. Таким образом, $d(n-1)=k\lambda$, от-

куда
$$d = \frac{k\lambda}{n-1} = 6,6 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{M}.$$

34.18. На пленку под углом $\alpha = 52^{\circ}$ (n = 1,4) падает белый свет При какой толщине пленка в проходящем свете будет казаться красной? Длина волны красного света $\lambda = 6.7 \cdot 10^{-7} \, \mathrm{m}$

Ответ
$$d = 2.89 \cdot 10^{-6}$$
см.

Решение. Условие максимума интерференции в проходящем свете $2dn\cos\beta = k\lambda$, (k=0,1,2,...), β — угол преломления

$$cosβ = \sqrt{1 + s.n^2β} = \frac{1}{n}\sqrt{n^2 + s·n^2m}$$
, $τ = κ = \frac{sinλ}{sinβ} = n$. Πρα $k = 1$ имеем

$$d = \frac{\lambda}{2n\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = 2.89 \cdot 10^{-3} \text{ cm}.$$

34.19 В пленках какой толяцины пропадают интерференционные тинни при освещении светом с длиной волны 6 - 10 7 м? Паказатель преломления n = 1,5

718

Решение. Условие минимума интерференционной картины в іроходящем свете $2dn\cos r = (2k+1)\frac{k}{2}$, где r угол преломления

Интерференционные полосы отсутствуют при k = 0, $\cos r = 1$, $d = \frac{\lambda}{2.21} = \frac{\lambda}{4\pi} = 10^{\circ} \text{M}$

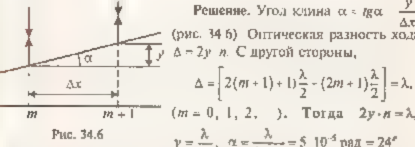
34.20. На мыльную пленку падает нормально пучок лучей белого. света. Какова наименьщая голинина пленки если в отовженном свете она кажетоя зеленой ($\lambda = 532 \text{ нм}$)?

Other
$$d_{max} = 0.1 \text{ MKM}$$

Указание Аналогично предыдущей задаче $d_{\min} = \frac{\lambda}{dx} = 0,1$ мкм

34.21 На тонкий стеклянный клин (п 1,5) падает нормально вучок монохроматического света с длиной волны $\lambda = 698$ нм. Най дите угол клина, если расстояние между интерференционными полосами $\Delta x = 2$ мм.

OTBET: a = 74"



Решение. Угол клина $\alpha = lg\alpha - \frac{y}{\Delta x}$ (рис. 34 б) Оптическая разность хода 1 α 2 μ л. С другой стороны,

$$m+1$$
 $(m=0, 1, 2, ...)$. Torga $2y \cdot n = \lambda$,
 $y = \frac{\lambda}{2n}$, $\alpha = \frac{\lambda}{2n\Delta x} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ pag} = 24^{\circ}$

34.22. Монохроматический свет падает нормально на поверхность воздушного клина, причем расстояние между интерференцион ными полосами $\Delta x_i = 0.4$ мм. Определите расстояние Δx_i между антерферендионными полосами если пространство между пластинками, образующими клин, заполнить прозрачной жидкостью с показателем преломления $n_s = 1.33$ ($n_s = 1$ воздух)

Ответ:
$$\Delta x_1 = 0,3$$
 мм.

Реняение. $\alpha = \frac{\lambda}{2\pi \Delta x}$ (см. задачу 34.21), $\alpha_1 = \alpha_2$, $\lambda_1 = \lambda_2$.

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta x} = \frac{n_2}{n_1}$$
, $\Delta x_2 = \frac{n_1}{n_2} \Delta x_1 = 0.3 \text{ MM}$

14.23. Воздушный клин образован двумя плоскопаравлельными пластинами, на которые нормально падает монохроматический свет

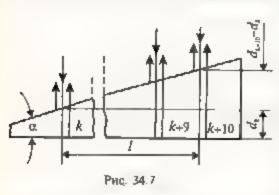
7/9

с длиной волны $\lambda=500$ нм. Определите угол в между пластинами, если ширина интерференционных полос, наблюдаемая в ограженном свете, составляет $\Delta x=5\cdot 10^{-4}$ м.

Ответ а-1'40".

Указание. См. решение задачи 34.21. Для малых утлов $\alpha = \lg \alpha_{\rm s}$, где $\lg \alpha = \frac{\lambda}{2n\Delta x}$, n=1. Тогда $\alpha = \frac{\lambda}{2\Delta x} = 5 \cdot 10^4$ рад = 1'40"

34.24. На стехлянный клин (рис. 34.7) норманьно его грани падает монохроматический свет с дливой волны
$$\lambda = 0.66$$
 мкм. Число интерференциканных полос на 1 см $N=10$. Определите предомляющий угол клина.



Ответ: $\alpha = 2.2 \cdot 10^{-4} \text{ рад} = 45.3^{\circ}$

Решение. Паралиельный пучок света, падая
нормально к грани клина, отражается как от
верхней, так и от нижней грани. Эти пучки
когерентны, и поэтому
наблюдается интерференционная картина
Интерференционные

нолосы наблюдаются при малых углах клина, поэтому отраженные пучки света I и 2 будут практически параллельны. Условие минимума для интерференции (темные полосы) $\Delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$, где $k=0,1,2,\ldots$ Разность хода $\Delta = 2dn\cos\beta + \frac{\lambda}{2}$, где β — угол преломитения. Согласно условию, угол падения равен нулю, следовательно, и угол преломления равен нулю, а $\cos\beta = 1$. Величина $\frac{\lambda}{2}$ — добавочная разность хода, ворникающая при отражении воли от оптически более плотной среды. Приравняв два выражения для Δ_r получим $2d_pn = k\lambda$.

Очевидно,
$$\alpha = \frac{d_{k+10} - d_k}{I} = \frac{5\lambda}{nI} - 2, 2 \cdot 10^{-4} \text{ рад} = 45, 3°$$

34 25. Установка для наблюдения колец Ньютона освещается монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 0,6$ мкм, падающим нормально. Найдите толщину воздущного слоя между линзой и

стеклянной пластинкой в том месте, где наблюдается пятое темное кольцо в отраженном свете

Ответ: d = 1.5 мкм

Решение. Толицина слоя d между линзой и пластинкой связана с соответствующим рядиусом наблюдаемого кольца $d = \frac{r_k^2}{2R}$, где R— радиус кривизны линзы. Радиус темного кольца Ньютона в отраженном свете $r_k = \sqrt{kR\lambda}$. Тогда $d = \frac{k\lambda}{2} = 1.5$ мкм.

34.26. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом. Наблюдение ведется в отраженном свето. Радпусы двух соседних темных колец равны 4 мм и 4,38 мм соответственно. Радиус кривизны линзы 6,4 м. Найдите порядковые номера колец и длину волны падающего света.

OTBET:
$$k = 5$$
; $k + 1 = 6$, $\lambda = 5 \cdot 10^{-7} \text{ M}$.

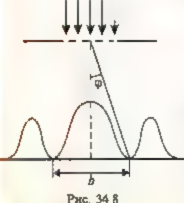
Решение. Радиус темного кольца в отраженном свете $r_k = \sqrt{kR\lambda}$.

Тогда
$$r_{k+1} = \sqrt{(k+1)R\lambda}$$
, $\frac{r_k^2}{r_{k+1}^2} = \frac{k}{k+1} = 0.83$. Откуда $k = 5$, тогда $k+1 = 6$. Длина волны $\lambda = \frac{r_k^2}{kR} = 5 \cdot 10^{-7}$ м.

34.27. В установке для наблюдения колец Ньютона пространство между линзой и стеклянной пластинкой заполнено жидкостью. Определите показатель преломления жидкости, если раднус третьего светлого кольца равен 3,65 м. Наблюдение ведется в проходящем свете Радиус кривизны линзы 10 м. Длина волны света 5,89 10 °см

Oracm n= 1,33.

Решение. Условие максимума в проходящем свете 2dn = k\(\lambda\). Голщина слоя между линзой и пластин-



Koù $d = \frac{r_k^2}{2R}$. Yorga $\frac{nr_k^2}{R} = k\lambda$, a $n = \frac{k\lambda R}{r_k^2} = 1.33$

34.28. На шель шириной a=0,1 мм падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda=0,5$ мкм. Дифракционная картина наблюдается на экране, расположенном паралиельно щели. Определите расстояние I от шели до экрана, если ширина цент-

рального дифракционного максимума b = 1 см.

OTBET /= 1 M

Решение. Ширина центрального максимума равна расстоянию между минимумами первого порядка. Условие минимума азтор =

$$\pm m\lambda$$
, $m=1$, $\sin \phi = \frac{\lambda}{a}$, $\phi = \arcsin \frac{\lambda}{a}$. Из рис. 34.8 $b=2/\log \phi$, откуда

$$I = \frac{b}{2tg\phi} = 1 \text{ M}$$

34 29 Найдите наибольший порядок спектра m_{\max} желтой линии натрия с длиной волны $\lambda = 589$ **м**км, если период дифракционной решетки d = 2 мкм.

Ответ; т. - 3.

Pemerne.
$$d\sin \varphi = m\lambda$$
, $d\sin \varphi_{max} = m_{max}\lambda$, $\sin \varphi_{max} = 1$, $m_{max} = \frac{d}{\lambda} = 3$.

34.30. На дифракционную решетку в направлении нормали к ее поверхности падает монохроматический свет. Период решетки 2 мкм. Дифракционный максимум какого наибольшего порядка дает эта решетка в случае красного (λ_1 = 0,7 мкм) и фиолетового (λ_2 = 0,45 мкм) света?

Ответ. $m_1 = 2$, $m_2 = 4$.

Ревление. $d\sin \varphi = m\lambda$, $m_1 = \frac{d}{\lambda_1} = 2,85$, $m_2 = \frac{d}{\lambda_2} = 4,44$. Так как максимум должен быть целым числом, то $m_1 = 2$; $m_2 = 4$.

34.31. Дифракционная рещетка имеет 400 штрихов на 1 мм. На решетку падает красный свет с длиной волны 650 нм. Под каким углом виден первый максимум? Сколько всего максимумов даст эта решетка?

Ответ: $\phi = 15^{\circ}$; N = 7.

Решение. Постоянная дифракционной решетки $d=\frac{1}{n}$, где n—число штрихов на единице длины дифракционной решетки. Условие максимума $d\sin\phi = m\lambda$, где m— порядок максимума. $\sin\phi = \frac{\lambda}{d} = \lambda n$, $\phi = \arcsin\lambda n = 15^\circ$ Для определения числа максимумамов, даваемых решеткой, находим m_{\max} при условии $\phi_{\max} = 90^\circ$, $m_{\max} = \frac{d\sin 90^\circ}{\lambda} = \frac{d}{\lambda} = \frac{1}{\lambda n} = 3.8$. Число m— целов, τ в. $m_{\max} = 3$. Тогда N = 2 $m_{\max} + 1 = 7$.

34.32. На дифракционную решетку нормально падает пучок света от разрядной трубки, наполненной гелием. На какую линию в стект-

ре третьего порядка накладывается красная линия гелия ($\lambda = 6.7 \cdot 10^{-5}$ см.) спектра второго порядка.

Ответ: \, = 4,46 - 10-7 м

Решение. Условие максимума дифракционной рошетки с учетом наложения двух линий дает $m_1\lambda_1=m_2\lambda_2$, откуда

$$\lambda_1 = \frac{m_2 \lambda_2}{m_1} = 4,46 \cdot 10^{-7} \,\text{M}.$$

34.33. Определите число штрихов на 1 см дифракционной решетки, если при нормальном падении света с длиной волны $\lambda = 600$ нм решетка дает первый максимум на расстоянии I = 3,3 см от центрального. Расстояние от решетки до экрана L = 110 см.

Ответ: n = 500.

Решение. $d\sin \varphi = m\lambda$. Для малых углов $\sin \varphi = \lg \varphi = \frac{l}{L}$. тогда $d\frac{l}{L} = m\lambda$. Учитывая, что $d = \frac{1}{n}$, а m = 1, получим $n = \frac{l}{L\lambda} = 500$.

34.34. Дифракционная редетка содержит 120 штрихов на 1 мм. Найдите длину волны монохроматического света, падающего на решетку, если угол между двумя спектрами первого порядка равен 8°

Отвот: $\lambda = 5.8 \cdot 10^{-7}$ м.

Решение. Из условия задачи ясно, что утол дифракции ф 4°.

dsing =
$$m\lambda$$
, $m = 1$, $d = \frac{1}{n}$, $\frac{\sin \varphi}{n} = m\lambda$; $\lambda = \frac{\sin \varphi}{n} = 5.8 \cdot 10^{-7} \text{M}$.

34.35. Какова ширина спектра всего первого порядка (длины воли заключаются в пределах 0,38 ∑ 0,76 мкм), полученного на экране, отстоящем на 3 м от дифракционной решетки с периодом 0,01 мм?

Ответ $\Delta b = 0,342 \text{ м}$

Решение. Ширина спектра первого порядка — это расстояние между минимумами второго и первого порядков $\Delta b = b_2 - b_1$

 $d\sin\varphi_1 = m_1\lambda_1$, $d\sin\varphi_1 = m_2\lambda_2$. Ho $\sin\varphi_1 = \frac{b_1}{L}$, a $\sin\varphi_2 = \frac{b_2}{L}$, torks

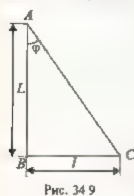
$$\Delta b = \frac{(m_2 \lambda_2 - m_1 \lambda_1)L}{d} = 0.342 \text{ M}.$$

34.36. Чему равна постоянная дифракционной решетки, если для того, чтобы увидеть красную линию (λ = 0,7 мкм) в спектре третьего порядка, зрительную трубку пришлось установить под углом φ = 48°36′ к оси коллиматора? Сколько штрихов нанесено на 1 см длины этой решетки? Свет падает на решетку нормально.

OTBET: $d = 2.8 \cdot 10^{-4}$ cm; n = 3570

Решение самостоятельное.

34.37. На каком расстояние от дифракционной решетки мужно поставить экран, чтобы расстояние между нудевым максимумом и



епектром четвертого порядка было равно I = 50 мм для света с длиной волны $\lambda = 500$ Нм? Постоянная дифракционной решетки d = 0.02 мм

Ответ: L = 0.5 м

Ревисиис. $d\sin\phi = m\lambda$, откуди $\sin\phi = \frac{m\lambda}{d}$. Из рис 34.9 видно, что $\sin\phi = \frac{l}{\sqrt{l^2 + L^2}}$. Из сравнения двух последних уравнений, получим $L = \frac{1}{m\lambda} \sqrt{d^2 - m^2 \lambda^2} = 0.5$ м.

ОПТИКА

Уровень II

1. На каком минимильном расстоянии могли бы быть расположены на Луне два ярких источника света, чтобы их можно было видеть с Земли в телескоп отдельно? Фокусное расстояние объектива телескопа $F_{\rm c}=8$ м, окуляро $F_{\rm c}=1$ см. Глаз человека может видеть отдельно два предмета, которые наблюдают под угтом не менее $\phi_0=0.001$ рад. Расстояние от Земли до Луны $r=3.8-10^8=$ м.

Решение. В телескопе фокальная плоскость объектива совпадает с фокальной плоскостью окуляра. Парашиельный пучок света, пройдя через такую систему линз, остается параллельным, но образует уже другой угол с осью трубы. Угловое увеличение телескопа

 $k = \frac{F_1}{F_1}$ Угол, под которым глаз видит отрезок I между двумя яркими I

источниками, $\phi = \frac{I}{r}$. Так как $I = r\phi$, а $\hbar \phi = \phi_0$, то $I = \frac{r\phi_0 F_2}{F_1} = 475 \text{ м}$

2. Утром через маленькое отверстие в шторе, закрывающей окно, на противоположную стену падает луч солнечного света. Оцените, на какое расстояние за минуту переместится пятно света по стене. Расстояние до стены L=5 м.

OTBOT $I=2~\mathrm{cm}$

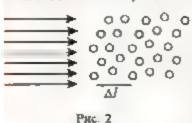
Ответ I = 475 м.

Решение. Угол между начальным и конечным

положениями луча равен $\alpha = \omega t = \frac{2\pi t}{T}$, где ω — угловая скорость, T — период вращения Земли.

угловая скорость, T — период вращения Земли. Путь, который пройдет пятно за время t, равен $t = \alpha L = 2\pi t L/T = 2$ см (рис. 1).

Рис 1 $\frac{3.}{\text{радиусом } r_1} = 5$ мсм при содержании массы вешества $m_1 = 0.04$ г в 1 м² воздуха дальность видимости составляет $l_1 = 50$ м. Сколько вещества в 1 м³ воздуха распыляется другим источником завесы, который создает частицы радиусом $r_2 = 10$ мхм, если видимость сокращается до $l_1 = 20$ м?



OTECT: $m_2 = 0.2 \text{ T/m}^3$.

Решение. Рассмотрим слой воздука с дымом на пути светового пучка (рис. 2). Выберем А/ настолько малым, чтобы в пределах этого слоя практически не было затемнения одних частиц другими. Такой слой поглотит долю света, определяемую

поперечным сечением AS всех частиц, находящихся в этом слое. В расчете на единицу поперечного сечения пучка получим

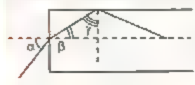
$$\Delta S = N\Delta I \pi r^2 = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi r^3 p} \Delta I \pi r^2 = \frac{3m\Delta I}{4rp}, \text{ где } N - \text{число частиц в едини-}$$

це объема, р — плотность распыленного вещества. Записав данное соотношение для двух рассматриваемых случаев, найдем отношение толицины слоев, в которых поглощается одинаковая доля света.

 $\frac{\Delta l_1}{\Delta l_2} = \frac{m_1 l_1}{m_1 l_2}$ Дальность видимости святана с выбранным Δl соотнощением $l_1 = n\Delta l_1$ и $l_2 = n\Delta l_2$, где n — показатель преломления среды $l_1 = n\Delta l_1$ $m_2 l_2$ — $m_2 l_3$ $m_3 l_4$ — $m_4 l_4$ $m_5 l_4$ — $m_5 l_4$ —

Очевымно, $\frac{l_1}{l_2} = \frac{n\Delta l_1}{n\Delta l_2} = \frac{m_2 r_1}{m_1 r_2}$, откуда $m_2 = m_1 \frac{r_1 l_1}{r_1 l_2} = 0,2$ г/м³

На торец стеклянного стержня падает свет под углом с.
Каким должен быть наименьший показатель преломления стекла,



чтобы свет, вошедший в стержень, не мог выйти через его боковую стенку независимо от угла сгладения луча (рис. 3)?

OTBET: n≥√2

Рис 3

Решение. Угол преломления в определяется законом преломле-

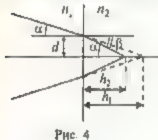
HOMER
$$\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{n}$$
 (1)

На боковую поверхность луч должен падать под углом у не мень-

ше предельного
$$\left(y = \frac{\pi}{2} - \beta \right)$$
, $\sin y = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \beta \right) \cos \beta \ge \frac{1}{n}$ (2)

Максимальное значение β при
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
 согласно (1) равно $\sin \beta = \frac{1}{n}$ (3)

Возведем в квадрат (2) и (3) и сложим, тогда $1 \ge \frac{2}{n^3}$, откуда $n \ge \sqrt{2}$



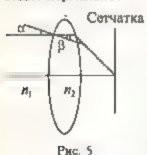
5. На плоскую границу раздела оптических сред с показателями преломления n, и n, падает узкий сходящийся пучок света (рис. 4). Если бы n₁ = n₂, то точка схождения была бы на расстояния h₁ от границы. Определите действительное расстояние h₂ точки схождения лучей от границы при n₂ + n₁. (На рис. 4 n₁ > n₂)

Other:
$$h_1 = h_1 \frac{n_1}{n}$$

Решение. Пучок света узкий, лучи падают на поверхность под малыми углами, тогда закон преломления $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1}$ можно запи-

сать в виде $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{n_1}{n_1}$, $\beta = \alpha \frac{n_1}{n_2}$ Из рис. 4 очевищно, что $d = h_1 \beta = h_1 \alpha_1$ откуди $h_1 = h_1 \frac{n_2}{n_2}$.

6. Какие очки следует прописать человеку, если в воде он видит нормально?



Решение. Нарисуем ход луча от бесконечно удаленного источника через глаз. Этот луч испытывает два преломления на двух поверхностях хрусталика (рис. 5). Согласно

закону преломления $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_1}{n_1}$, где $n_1 - no-$

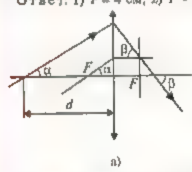
казатель преломления первой среды (воды или воздуха), n_2 — абсолютный показатель преломления вещества хрусталика. При уменьшении n_1 (замене воды на воздух) угол

в уменьшается Это означает, что после преломления на входной

поверхности хрусталика в том случае, когда перед глазом воздух, лучи идут ниже, чем в том случае, когда перед глазом возд Поэтому, если в воде изображение удаленного предмета при ненаприженном глазе образуется на сетчатке, то к воздухе изображение этого предмета при ненапряженном глазе будет получаться перед сетчаткой. Человек близорук.

7 Падающий на тонкую линзу луч пересекает главную оптическую ось под углом $\alpha = 4^\circ$ на расстоянии d = 12 см от линзы и выходит из нес под углом $\beta = 8^\circ$ к главной оптической оси. Найдите фокусное расстояние линзы

Ответ: 1) F = 4 см. 2) F = 12 см.



Pitc. 6

Решение. Возможны два случая

1) Линза собирающая (рис. ба). Из построения дучей получим

 $d \log \alpha = F \lg \alpha + F \lg \beta$. Отогода спенует $F = \frac{d}{1 + \lg \beta / \lg \alpha} = 4 \text{ см}$.

2) Линта рассенвающая. Построение показано на рис. 66.

Figft = Figa + diga, откуда $F = \frac{d}{\lg l \sqrt{\lg \alpha - 1}} = 12$ см, т.е. луч

выходит из фохуса линвы.

8. Интерферометр Рэлея используется для точного измерения показателя преломления гозов. Для этого на пути одного из интерферирующих лучей ставится кюнета Г прямоугольной формы и длиной L=10 см с исследуемым газом, а на пути другого компенсатор K, с помощью которого добиваются, чтобы в центре люскости наблюдения P разность хода между лучами равнялась нулю (рис. 7). Чему равен показатель преломления газообразного азота, если после замены в кювете воздуха на взот интерференционная картинка сместилась ровно на одну полосу в сторону, соответствующую увеличению показателя преломления? Показатель преломления воздуха $n_{\rm c}=1,000292$. Измерения проводились на длине волны $\lambda=500$ нм.

OTBET: $n_s = 1,000297$

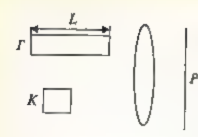


Рис. 7

Решение. В среде с показателем преломления и длина волны становится в и раз меньше, т. с. в воздухе

$$\lambda_B = \frac{\lambda}{n_B}$$
, as shore $\lambda_B = \frac{\lambda}{n_B}$, she λ —

длина волны в вакууме. На длине кюветы L укладывается число длин волн: для воздуха $N_{\rm c} = L/\lambda_{\rm c} \simeq Ln_{\rm c}/\lambda_{\rm c}$ для азота $N_{\rm c} = Ln_{\rm c}/\lambda_{\rm c}$

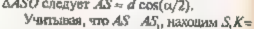
При замоне воздуха на азот $N_{\rm a}-N_{\rm a}=1,\ Ln_{\rm a}-Ln_{\rm b}=\lambda_{\rm r}$ откуда $n_{\rm a}=n_{\rm a}+\lambda/L=1,000297,$

9. Два плоских зеркала образуют двукгранный угол $\gamma = 178^\circ$ На расстоянии d=8 см от линии соприкосновения зеркал и на одинаковом расстоянии от каждого из них находится точечный

источник света S. Определите расстояние между мнимыми изображениями источника в зеркалак.

OTHER:
$$S_1S_2 = 0.0056 \text{ M}.$$

Решение. Построим изображение в каждом из зеркал (рис. 8). Для этого воспользуемся двумя парами лучей SB и SA, перпендикулирных к эеркалу, и по одной паре лучей SC и SD — косых к зеркалам. Полученные изображения S_1 и S_2 будут мимыми. Обозначим расстояние OS = d, а $\angle ASB = \alpha$, тогда из $\triangle ASO$ следует $AS = d \cos(\alpha/2)$.



= $SS_1 \sin(\alpha/2) = 2AS \sin(\alpha/2) = 2d\cos(\alpha/2)\sin(\alpha/2) = d\sin\alpha$. Четырехугольник SBOA выпуклый, поэтому сумма внутренних углов равна 360° или $\gamma + \alpha + 90^\circ + 90^\circ = 360^\circ$, откуда $\alpha = 180^\circ - \gamma$, тогда $S_1S_2 = 2d\sin(180^\circ - \gamma)$, $S_1S_2 = 2$ 0,08 sin $(180^\circ - 178^\circ) = 0$,0056 м.

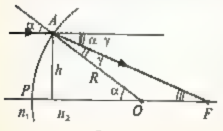


Рис. 8

Рис. 9

10. Вывести формулу оптической силы сферической гранищи раздела между средами с показателями преломления п, и п, Радиус кривизны поверхности R.

Решение. Точку A выбираем достаточно близко к оптической оси так, что h << R, тогда (рис. 9) $\sin \alpha = \alpha = \frac{h}{R}$ (1)

Из закона преломления следует $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1}$, изи $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{n_2}{n_1}$;

$$\gamma = \frac{n_1}{n_2} \alpha, \quad \angle AFP = \alpha \quad \gamma = \alpha \left(1 - \frac{n_2}{n_2} \right).$$
(2)

PF — фокусное расстояние сферической границы раздела F_i ;

$$\frac{h}{F_i} \approx \operatorname{tg}(\alpha - \gamma) = \alpha - \gamma. \tag{3}$$

Тогда из (3) с учетом (1) и (2) получаем $\frac{h}{F_1} = \frac{h}{R} \left[1 - \frac{n_1}{n_2} \right]$.

 $\frac{1}{F_i} = \frac{1}{R} \left(1 - \frac{n_i}{n_i} \right)$ Если луч пацает с вогнутой стороны поверхности,

то
$$\frac{1}{F_1} = -\frac{1}{R} \left(1 - \frac{n_1}{n_2} \right)$$
. Для обратного перехода $\frac{1}{F_1} = \frac{1}{R} \left(\frac{n_2}{n_1} - 1 \right)$.

11. Вывести формулу оптической силы тонкой двояковыпуклой пинзы, ограниченной сферическими поверхностями R_1 и R_2 . Показатель преломления среды n_1 , линзы — n_2 .

Решение. Оптическая сила тонкой линзы разна сумме оптических сил двух сферических поверхностей (см. задачу 10)

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{R_1} \left(\frac{n_2}{n_1} - 1 \right) - \frac{1}{R_2} \left(\frac{1}{1} - \frac{n_2}{n_2} \right) = \left(\frac{n_2}{n_1} - 1 \right) \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} \right).$$

12. Вывести формулу онтической силы токкой линзы для случая, изображенного на рис. 10.

Решение. а) Для падения лучей слева $\frac{1}{F_1} = \frac{1}{R_1} \left(1 - \frac{n_1}{n_2} \right);$ $\frac{1}{F_2} = -\frac{1}{R_2} \left(1 - \frac{n_2}{n_3} \right) = \frac{1}{R_2} \left(\frac{n_2}{n_3} - 1 \right), \quad \frac{1}{F_1}$ приверие. 10 $\frac{1}{F_1'} = \frac{n_2}{n_3} \frac{1}{F_1} = \frac{1}{R_1} \left(\frac{n_2 - n_1}{n_3} \right).$

Оптическая сила линзы $\frac{1}{F} = \frac{1}{n_3} \left(\frac{n_2 - n_1}{R_1} + \frac{n_2 - n_3}{R_2} \right)$

6) Hyrn nanator enpana: $\frac{1}{F_1} = \frac{1}{R_2} \left(1 - \frac{n_2}{n_2} \right); \quad \frac{1}{F_1} = \frac{n_2}{n_1} \frac{1}{F} = \frac{1}{R_2} \frac{\left(n_2 - n_1 \right)}{n_1};$

$$\frac{1}{F_2} = -\frac{1}{R_1} \left(1 - \frac{n_2}{n_1} \right) = \frac{1}{R_1} \frac{(n_2 - n_1)}{n_1}, \quad \frac{1}{F} = \frac{1}{n_1} \left(\frac{n_2}{R_1} \frac{n_1}{n_1} + \frac{n_2}{R_2} \frac{n_3}{n_2} \right)$$

13. Плосковыпуклая стеклянная линая погружается в воду так, что одна из ее поверхностей граничит с водой, а вторая — с воздухом На линау со стороны поздуха нормально падает пучок паралпельных лучей Вычислить глубину, на которой они сойдутся, если

— 20 см и показатель преломления стекля n, = 1,6. Зависит ли
глубина от того, какой стороной погружена линаа в воду?

Решение. См. задачу 12.

Глубину находим, как фокусное расстояние по формуло

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{n_1} \left(\frac{n_1 - n_1}{R_1} + \frac{n_2 - n_2}{R_2} \right), \text{ откуда } F = \frac{n_2}{\frac{n_2 - n_1}{R_2} + \frac{n_2 - n_2}{R_2}} \quad \text{3gecu } n_1 = 1,$$

 $n_2 = 1.6$; $n_1 = 1.33$.

При погружении в воду выпуклой стороны $R_1 = \infty$, $R_2 = 20$ см, тогдя F = 98.5 см. При погружении плоской стороны $R_4 = 20$ см, $R_2 = \infty$, $F_4 = 44.3$ см.

14. При нормальном падении свети на бипризму Френсия (рис. 11) пучки света, преломленные каждой из половинок бипризмы, интерферируют между собой. На каком максимальном расстоямии от бипризмы съде будет наблюдаться интерференционная картина? Расстояние между першинами бипризмы S = 4 см, показатель проломления материала бипризмы n = 1,4, предомляющий угол и = 0,001 рад.

Ответ: L = 50 м.

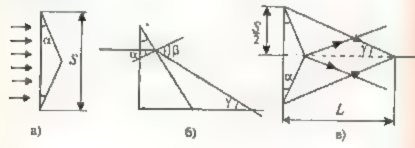


Рис. 11

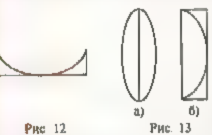
Решение. При прохождении луча через призму (рис 11) на еа задней грани будет происходить преломление луча по закону $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{1}{n}$. Отсюда получаем $\sin \beta = n\sin \alpha$ Так как угол α очень мал, можно записать $\beta = n\alpha$.

Из построения (рис. 116) вилно, что $\gamma = \beta - \alpha = (n-1)\alpha$.

Интерференционная картина будет наблюдаться в области перекрытих предомленных пучков от обеих половинок бипризмы (рис. 11в) Максимальное расстояние, на котором это еще проис-

ходит, равно
$$L \approx \frac{S/2}{\log \gamma} = \frac{S}{2\gamma} \approx \frac{S}{2(n-1)\alpha} \approx 50 \text{ м}$$

15. Тонкая двояковыпуклая линза получена из двух часовых стекой, пространство между которыми заполнено водой. Оптическая сила такой линзы D_i . 4 дитр. Определите оптическую силу D_i тонкой плоско-вогнутой линзы (рис. 12), полученной из одного такого часового стекла, которое касается дна тонкостенного цилиндрического прозрачного сосуда, если пространство между часовым стеклом и сосудом также заполнено водой.



Решение. Если из двояковыпуклой лиизы (рис. 13а) сделать две гілоско-выпуклые, то оптическая сила одной такой лиизы

равия
$$\frac{1}{2}D_1 = 2$$
 дптр Если при-
пожить к этой линие плосковов-
нутую динзу (рис. 136), то вмес-
те это будет плосконарациельная

гиластинка, оприческия сила которой равна мулю. Это значит D_i = 2 дипр.

16. На дне сосуда маходится небольшой предмет, прикрытый сверху вороккой с углом при вершине 2ф, которая плотно прилегает ко дну сосуда. Сосуд наполнен жидкостью с показателем прелом-

ления и При каких условиях предмет будет виден?

Решение. Пусть из точки С выходит луч, который падает на воронку под углом с. Этот луч после преломления войдет в жидкость под углом б к воронке. Он упадет на поверхность жидкости под углом у, и после преломления выйдет в воздух под углом б. По закону преломления (рис. 14) sinc = msinß; sinő = msiny.

Предмет будет виден в том случае, если не произойдет полного внутреннего отражения от поверхности жидкости. Условие видимости предмета выражается следующим образом: $\delta \leq 90^\circ$.

Тогда
$$\sin \gamma_{\phi} = \frac{1}{n}$$
. Так как угол $\beta = \frac{\pi}{2} - \phi - \gamma$, то $\sin \beta = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \phi - \gamma \right) = \cos (\phi + \gamma) = \cos \phi \cdot \cos \gamma - \sin \phi \sin \gamma$. Граничное условие для α запишется следующим образом

$$\sin\alpha_m = n(\cos\phi \cdot \cos\gamma_m - \sin\phi \cdot \sin\gamma_m) \text{ with}$$

$$\sin \alpha_m = n \left(\cos \phi \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - \sin \phi + \frac{1}{n}\right)$$
 Ποέμε κεδοπωτικά πρεοδραμοκή»

ний получим $\sin \alpha_{np} = \cos \phi \sqrt{n^2 - 1} - \sin \phi$.

Так как даже вертикальному лучу СД спответствует угол паде-

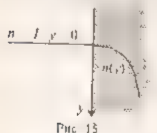
ния на боковую поверхность, равный $\frac{\pi}{2} - \phi$, то $\alpha_m = \frac{\pi}{2} - \phi$, тогда

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \phi\right) = \cos\phi\sqrt{n^2 - 1} - \sin\phi$$
 where $\tan\phi = \sqrt{n^2 - 1} - 1$

И условие видимости предмета может быть записано в виде

 $(p, \phi_m \ge \sqrt{n^2 - 1})$ Для услов больших, чем ϕ_m предмет будет виден, для меньших — невидим.

17. На прозрачную плосконараллельную пластину под очень мілнам углом к нормым плавет узкий лучок спета (рис. 15). Какую вовесимость должен иметь показате в предомления пластины n() чтобы траектория пучка света д пластине была дарабола?



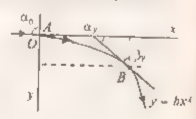


Рис. 16

Решение. За иншем соотношения изнаст соиз в виде $n(s)\sin\alpha_s$ = const (рис. 16). В гочке s=0 нарабола должна касаться O(s) Уравление нараболы в этой системе коорийна: залишется, $y=hx^s$, где $b=\kappa o(s)$ ранциенr, характеризующий кругизну лараболы Залишем соотношение для точек A и B: n(s) sin $\beta_s=n(0)$ sin α_0 однако

$$\operatorname{Sin}\alpha_0 \sin 90^\circ \parallel 1, \text{ a } n(0) = n_0 \operatorname{Torga} \sin \beta_0 = \frac{n_0}{n(y)}$$

Тантенс угла илклона касательной в точке В равен производ-

ной функции
$$y=bx^2$$
; $\lg \alpha_y=2bx=2b\sqrt{\frac{y}{b}}=2\sqrt{by}$.

Зная что
$$g\beta_v = \text{сig}\alpha_v$$
, можно полушть, $\sin\beta_v = \frac{1}{\sqrt{1+\text{cig}^c\beta_v}} = \frac{1}{\sqrt{1+4by}}$, тогда $\frac{n_0}{n(y)} = \frac{1}{\sqrt{1+4by}}$, и окончательно $n(y) = n_0\sqrt{1+4by}$

ОСНОВЫ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ МЕХАНИКИ И ФИЗИКИ МИКРОЧАСТИЦ

ОСНОВЫ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ МЕХАНИКИ И ФИЗИКИ МИКРОЧАСТИЦ

Уровень 1

35. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

35 1. При какой относительной екорости движения релятивистское сохращение длины движущегося тела составляет 0,25?

Ответ: $v = 1,98 \cdot 10^3 \,\text{м/c}$.

Решение. Длина / тела, движущегося со скоростью v относи тельно некоторой системы отсмета, свизана с длином $l_{\rm o}$ тела, не-

подвижного в этой системе соотношением $I = I_0 \sqrt{1 - \beta^2}$, где $\beta = \frac{\nu}{6}$

По условию задачи $\frac{I_0-t}{I_0}=1-\frac{l}{I_0}=0.25$. Тогда $\frac{l}{I_0}=0.75$ и $\sqrt{t-\beta^2}=0.75$, откуда $\beta=0.6615$, а $p=\beta c=1.98$ 10° м/с.

35.2. Тель движется с постоянной окоростью в относите вно инерымальной системы отсчета K. При каком значения в продольные размеры теля уменьшатся в n раз для наблюдателя в этой системе? Вычислить в при n=1,5.

Ответ: в = 2,3 - 108 м/с.

Решение. Так как в системе K длина тела $I=I_0\sqrt{1-\frac{v'}{c'}}$ и дано

$$\frac{l_0}{l}$$
 n , то $l_0=nl$, еледовательно, $l=nl\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$. Отсюда $\frac{1}{n^2}=1-\frac{v}{c^2}$, $v=v\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}$. Органия $v=v\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}=0.75$ $v=2.3$ 10^8 м/с

35.3. Во сколько раз увеличивается продолжительность сущест вования нестабильной частицы сели она начинает двигаться со скоростью, составляющей 99% скорости света?

OTB67:
$$\frac{\tau}{\tau_0} = 7.1 \text{ pas.}$$

Решение. Промежуток времени т в системе, движущейся со скоростью и по отношению к наблюдателю, связан с промежутком времени т, в неподвижной для наблюдателя системе соотношени-

em
$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1-\beta^2}}, \quad \frac{\tau}{\tau_0} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{0.99c}{c}\right)^2}}$$
 7,1

35.4. Собственное время жизни частицы отпичается на k = 1%от времени жизни по неподвижным часам. Определите В.

Ответ: В= 0,141

Решение. Согласно условию $\frac{\tau - \tau_0}{\tau} = 1 - \frac{\tau_0}{\tau}$ k

Так как $\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$, а $\frac{\tau_0}{\tau} = \sqrt{1-\beta^2}$, то 1 $\beta^2 = (1-k)^2$, откуда $\beta = \sqrt{k(2-k)} = 0.141$

35.5. Сколько времени пройдет на Земле, если в ракете, движущейся со скоростью 0,99с относительно Земли, пройдет 10 лет?

Ответ: $\tau = 71$ год.

Решение. Время, прошедшее по часам неподвижного наблюда-

теля
$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{10}{\sqrt{1 - \left(\frac{0.99c}{c}\right)^2}} = 71 \, \text{сод.}$$

35.6. Исходя из условия предыдущей задачи, найдите как изменятся линейные размеры тел в ракете (по линии даижения) для неподвижного наблюдателя

OTBET $I = 0.14I_{\odot}$

Решение. Длина тел вдоль линии движения $I = I_0 \sqrt{1 - (u/c)^2}$ ж $=\sqrt{1-(0.99c/c)^2}=0.14I_0$

35.7. Мюоны, рождаясь в верхних слоих атмосферы, при скорости $\nu = 0,995$ с продетают до распада I = 6 км. Определите: 1) собственную дляну пути і, пройденную мюоном до распада, 2) время жизни мюона для наблюдателя на Земле, 3) собственное время жизни мюона.

OTBOT: $L = 599 \text{ M}; \ \tau = 2 \cdot 10^{-3} \text{c}; \ \tau_{s} = 2 \cdot 10^{-6} \text{c}.$

Решение. 1) $I_0 = l\sqrt{1 - (v/c)^2} \approx 599$ м. 2) $\tau = l/v = 2 \cdot 10^{-3}$ с. 3) $\tau_0 =$ $=1/v=2 - 10^{-6} c.$

 Космический корабль движется со скоростью v = 0,8c по направлению к Земле. Определите расстояние, пройденное им в системе отсчета, связанной с Землей (системе K), за $\tau_n = 5$ с, отсчитанное по часям в космическом корабле (системе K).

Ответ: /= 200 Мм

Решение.
$$I = v \tau = v \cdot \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 2 \cdot 10^4 \text{ ac.}$$

35.9. Две ракеты данжугся равномерно и прямовинейно с относительной скоростью v = 0.6c. Какое время пройдет для наблюдателя во второй ракете за $\tau_{\rm o}$ = 8 ч, прошедших для наблюдателя в первой ракете? Как изменится промежуток времени между двумя событиями во эторой ракете Δt , с точки зрения наблюдателя, находящегося в первой ракете?

Of Bet:
$$\tau_0 = 6$$
 4; $\Delta t_2 = 10$ 4.

Решение. Относительно неполвижного наблюдателя время, прошедшее в любой из ракет, движущихся равномерно, прямолинейно с одной и той же скоростью, будет одно и то же, т с. 8 часов. Для наблюдателя, находящегося в первой ракете, промежуток времени между событиями во второй ракеге

$$\Delta t_2 = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - (0.6c/c)^2}} = 10 \text{ g}.$$

35.10 Какую скорость должно иметь движущесся тело, если его продольные размеры уменьшились в два ряза?

Ответ: v = 2.6 10 м/с.

Решение. $I = I_0 \sqrt{1 + (v^2/c^2)}$. По условию $I_0 = 2I$, тогда I = I= $2\sqrt{1-(v^2/c^2)}$; $v^2/c^2 = 3/4$; $v = c\sqrt{3/4} = 2.6 \cdot 10^4$ M/c.

35.11. На основании релятивистского закона сложения скоростей найти v, если v' = c.

OTSCT v = c.

От в с т v = c.

Решение. Релятивистский закон спожения скоростей $v = \frac{v' + v_0}{1 + \frac{v' v_0}{2}}$

где v_a — скорость движения системы K' относительно системы K

При
$$v' = c$$
, имеем $v = \frac{c + v_0}{1 + \frac{v_0 c}{c^{\frac{1}{2}}}} = c$

35.12. Иожилированный атом, пылетев из ускорителя со скоростью $\psi' = 0.8e$, испустил фотон в направлении своего движения Определите скорость фотона относительно ускорителя

Ответ и с

Persente.
$$v = \frac{v' + v_0}{1 + \frac{v'v_0}{c^2}} = \frac{0.8c + c}{1 + 0.8c \cdot c} = c$$

35.13. Две ракеты движутся навстречу друг другу относительно неподвижного наблюдателя с одинаковой скоростью, равной 0,5с Определите скорость сближения ракет, исходи из закона сложения скоростей 1) в классической механике: 2) в специальной теорим относительности.

Offer 1)
$$v_{\text{an}} = c_* 2$$
 $v_{\text{pex}} = 0.8 c_*$

Pencense.
$$v_{\text{int}} = v_1 + v_2 = 0.5 c + 0.5 c = c_1 v_{\text{part}} = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 v_2}{c^2}} = \frac{c}{1 + 0.25} = 0.8 c$$

35.14. Два тела явижутся навстречу друг другу со екоростями $\rho_1 = \rho_2 \approx 2 \cdot 10^\circ$ км/с относительно неподвижного наблюдателя. Насколько отличаются скорости их движения относительно друг друга, вычисленные по классической и релягивистекой формулам сложения скоростей?

OTBOT: AD = 1,2 103 KM/C.

Решение.
$$v_{\text{int}} = v_1 + v_2 = 4 \cdot 10^3 \, \text{км/c}, \ v_{\text{part}} = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 t}{c^2}} = 2.8 \cdot 10^3 \, \text{км/c}.$$

 $\Delta v = 1.2 \cdot 10^5 \, \text{km/c}$.

35.15. С какой екоростью сближаются два фотона, каждый из которых относительно неподвижного наблюдателя движется со скоростью со Какой ответ получится по классической формуле сложения скоростей?

OTROT:
$$v_{\text{pol}} = c^* v_{\text{ap}} - 2c$$
.

Решевие.
$$u_{pen} = \frac{c+c}{1+\frac{cc}{c^2}} = c + c = 2c$$
, что противоречит теа-

рии относительности

35.16. При какой скорости масса движущегося электрона вдвое бодьше его массы покоя?

Ответ о= 2,6 - 104 м/с.

Решение. Релятивистская масса
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (c_{\parallel}/c_{\parallel}^2)}}$$
,

$$\frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - (\sigma^2/c^2)}} \sim 2$$
 Откуда $c = c\sqrt{3/4} \sim 2.6 \cdot 10^9$ м/с

35.17. На сколько увеличится масса α -частицы при ускорении ее до скорости, составляющей 0,9 скорости света? Мясса α -частицы $m_0=6,6446-10^{-27}\,\mathrm{kr}$

Ответ На 8,6-10 17 кг.

Pemerne.
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}}; \quad \Delta m = m - m_0 = \frac{m_0 (1 - \sqrt{1 - (v^2/c^2)})}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}},$$

$$\Delta m = m_h \frac{(1 - \sqrt{1 - (0.9c^2/c^2)})}{\sqrt{1 - (0.9c^2/c^2)}} = 8.6 \cdot 10^{-27} \text{ KG}$$

35 18. Исходя из условия задачи 35 5, найдите, как изменится для неподвижного наблюдателя плотность вощества в ракете. (*)

Ответ Плотность увеличится в 50 раз.

Решение. Плотность веществя в ракете пля неподвижного на-

блюдателя
$$\rho = \frac{m}{V}$$
, где $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (c^2/c^2)}}$, $V = /S$. Так как поперечные

(по отношению к линии движения) размеры тел не изменяются,

To
$$V = l_0 S \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
, $\rho = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)} l_0 S \sqrt{1 - (v^2/c^2)}} =$

$$= \frac{m_0}{V_0(1-\frac{v^2}{c^2})} - \frac{\rho_0}{1-\frac{v^2}{c^2}} = \frac{\rho_0}{1-\left(\frac{0.99c}{c}\right)^2} = 50\rho_0.$$

35.19. Определите редятивистский импульс протона, если скорость его движения v=0.8 с, масса покоя протона $m_0 \sim 1,672 - 10^{-10}$ кг

Ответ: p= 6,69 10-19 кг м/с.

Решение. Редативистский импульо $p = mv = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}}v = 6.69 \cdot 10^{19}$ кг м/с.

35.20 Определите скорость, при которой релятивистский импульс частицы превышает ес ньютоновский импульс в n=3 раза.

Решение.
$$p_{\text{pan}} = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} v_1 p_{\text{mi}} m_0 v_1 \frac{p_{\text{pen}}}{p_{\text{min}}} = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} m_0 v}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} m_0 v} = m_0 \frac{v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} m_0 v}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}}; \quad \frac{P_{pea}}{P_{tol}} = n_e \quad \frac{1}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} = n_e \quad \frac{c}{\sqrt{c^2 + v^2}} = n^2$$

OTKYDB
$$v = c\sqrt{1 - (1/n^2)} = 0.943 c$$

35.21 Какая энергия выделичась бы при полном превращении 1 г вещества в излучение?

Ответ:
$$E = 9 \cdot 10^{13} \, \text{Дж.}$$

Решение Полная энергия свободно движущейся релятивистской частицы $E = nic^{-1} = 9 \cdot 10^{13} \text{ Дж.}$

35.22. Найдите скорость частиды, если ее киметическая энергия составляет половину энергии покоя

Решение Кинетическая энергия репятивистской частицы

$$T = E - E_0 = mc^2 - m_0 c^2 = (m - m_0)c^2$$
. Согласно условию задвчи $\frac{E_0}{f} = 2$

T c
$$\frac{m_0 c^4}{(m - m_0)c^2} = 2$$
; $\frac{m_0}{m - m_0} = 2$; $\frac{m_0}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} = m_0 = \frac{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}}{1 - \sqrt{1 - v^2/c^2}} = 2$;

$$\sqrt{1 - (v^2/c^2)} = 2 - 2\sqrt{1 - (v^2/c^2)}, \quad 3\sqrt{c^2 - v^2} - 2c, \quad 3v = c\sqrt{5},$$

$$v = \frac{c\sqrt{5}}{3} = 2,23 \cdot 10^8 \text{ m/c}.$$

35.23. Найдите скорость космической частицы, если ее полнам энергия в k раз превышает энергию покоя

OTBOT:
$$v = \frac{\sqrt{(k^2 - 1) \cdot c}}{k}$$

Решение.
$$E = mc^2$$
, $E_0 \approx m_0 c^2$, $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (\sigma^2/c^2)}}$; $\frac{E}{E_0} = k$.

$$\frac{m_0}{\sqrt{1 - (\sigma^2/c^2)} \ m_0} \approx k, \ k = \frac{1}{\sqrt{1 - (\sigma^2/c^2)}}, \ k\sqrt{c^2 - \sigma^2} \approx c$$

$$k^2(c^2-v^2)=c^2$$
; $k^2v^2=(k^2-1)c^2$ with $v=\frac{\sqrt{(k^2-1)}}{k}$

35.24. При какой скорости кинетическая энергия пюбой элементарной частицы равна ее энергин покох?

Решение. Кинетическая эксриня элементарной частицы

$$T=m_0c^2\left[rac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}-1
ight],\,\,$$
 Энергия покоя частица $E_0=m_0c^2$.

Спедовательно,
$$\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}$$
 1 = 1 или 1 = $2\sqrt{1-(v^2/c^2)}$,

35.25. На сколько увеличится масса пружины жесткостью k = 10 кH/м при ее растяжении на $\Delta x = 3 \text{ см}$?

OTBET: $\Delta m = 5 \cdot 10^{-17} \text{ KT}$.

 $u = c\sqrt{3/4} = 0.866c$

Решение. Изменение полной эксргии растинутой пруживы равно ее потенциальной энергии при упругой деформации пружины

$$\Delta E = mc^2 - m_0c^2 = \Delta mc^2$$
; $E_n = \frac{k(\Delta x)^2}{2}$, $\Delta mc^2 = \frac{k\Delta x^2}{2}$; $\Delta m = \frac{k(\Delta x^2)}{2c^2} = 65\cdot10^{-17} \text{ M}$

35.26. Вычислите изменение энергии, соответствующее измене вию массы на величину массы похоящегося протона

Ответ: $\Delta E = 1.5 \cdot 10^{-10} \text{ Дж.}$

Решение. Согласно закону взаимосвязи массы и энергии $\Delta E = c^2 \Delta m$ the $c = 3 \cdot 10^8 \text{ M/c}$, $\Delta m = m_s = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ Chedobate 16 но, $\Delta E = (3 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 1,67 \cdot 10^{-27}$ Дж = $1,5 \cdot 10^{-10}$ Дж.

35 27 Ускоритель разгоняет протоны до кинетической энергии Т = 76 ГэВ Найти. 1) массу, 2) скорость ускоренного протона OTBET: $m = 82m_0$, v = 0.9999c

Решение. 1) Подная энергия ускоренного протова $T + E_0 = mc^2$ Разделив обе части этого равенства на $E_0 = m_0 c^2$, найдем

$$\frac{m}{m_0} = \frac{T + E_0}{E_0}$$
, $m = \left(1 + \frac{T}{E_0}\right) m_0$ Для протока экергия похоя $E_0 = m_0 c^2 = 15 \cdot 10^{-41}$ Дж = 938 МэВ = 0,938 ГэВ и $T = 76$ ГэВ, тогда

$$m = \left(1 + \frac{76}{0.938}\right) m_0 = 82m_0,$$

$$21 T + E_0 = \frac{E_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \cot \pi \alpha \beta^2 - 1 - \frac{E_0^2}{\left(T + E_0\right)^2} = \frac{2E_0T + T^2}{\left(E_0 + T\right)^2} \text{ is }$$

$$v = \frac{c}{E_0 + T} \sqrt{T(2E_0 + T^2)} = 0.99999 c,$$

35 28. Определите энергию, массу и импульс фотона с $\lambda = 0.016 \cdot 10^{-19}$ м.

$$O \text{ TBCT}$$
 $f = 1.24 \cdot 10^{-3} \text{ M/s}$, $m = 1.38 \cdot 10^{-10} \text{ kg}$, $p = 4.1 \cdot 10^{-27} \text{ kg ss/c}$.

Решение.
$$E = hc = \frac{hc}{\lambda} = 1.24 \cdot 10^{-3} \text{ Дж.} \quad m = \frac{hc}{c^2} = 1,38 \cdot 10^{-10} \text{ кг}$$

$$p + \frac{h}{\lambda} = 4,1 \cdot 10^{-22} \text{ кг м/c}$$

35.29. Какую ускорьющую разность потенциалов дължен пройти протон, чтобы его скорость составила 90% скорости света"

OTBET U= 1,22 109 B

Решение. Кинетическия энергия $T = m_{\rho}c^{2} \left[\frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{c^{2}/c^{2}}}} - 1 \right]$, и

T=eU, где U — ускоряющая разность потенциалов

$$U = \frac{m_p c^2}{c} \left[\frac{1}{\sqrt{1 - (v^2 / c^2)}} - 1 \right] = 1,22 \cdot 10^9 \,\mathrm{B}$$

35.30. На сколько увеничится масса частицы заряд которой равен Ze после прохождения ускоряющей разности потенциалов U?

Other
$$\Delta m = \frac{ZeU}{c^2}$$

Решение.
$$\Delta E = \Delta mc^2$$
, $\Delta E = ZeU$, $\Delta mc^2 = ZeU$, откуда $\Delta m = \frac{ZeU}{c^2}$

35.31 Какую ускоряющую разность потенциалов должен пройти электров, чтобы его продольные размеры уменьшились в два раза 9 Ответ; U = 512 кВ.

Perieure.
$$l = l_0 \sqrt{1 - (v^2/c^2)}; \quad l = l_0/2; \quad \sqrt{1 - (v^2/c^2)} = \frac{1}{2}, \quad T = eU.$$

$$T = m_e c^2 \left[\frac{1}{\sqrt{1 + (\kappa^2, c^2)}} - 1 \right], \quad L = \frac{T}{c} = \frac{m_e c^2}{c} = 512 \text{ kB}.$$

35.32 Определить работу, которую необходимо совершить, чтобы увеличить екорость частицы от 0,5 с до 0,7 с.

OTBCT: $A = 0.245 mc^2$.

Persense.
$$A = T_2 - T_1 = mc^2 \left[\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v_1^2}{c^2}}} - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v_1^2}{c^2}}} \right] = 0.245mc^2$$

35. 33. Мощность излучения Солнца 4 10% Вт. На сколько ежесе кундно умены, ается масса Солнца?

OT BET Am = 4,44 10° KT

Решение. Энергыя $E = mc^2$, откуда $m = \frac{E}{c^2}$. Энергия излучения Солнца E = Pt. Ежесекундно масса Солнца уменьшается на $\Delta m = \frac{Pt}{c^2} = 4,44 \cdot 10^9$ кг.

35.34. Докажите, что при малых скоростях релятивистская формула кинетической энергии персходит в классическую

Указание. При доказательстве в выражении для кинетической энергии $T=m_0c^2\left(\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}-1\right)$ числитель и знаменатель домножить на $\left(\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}+1\right)$

35.35. Какова должна быть кинстическая энергия частицы с массой поков m_0 , чтобы ее собственное время стало в n раз меньше лабораторного?

Other $T \in m_0 c^2(n-1)$

Решение. Согласно условию задачи $\tau_0 = \frac{\tau}{n}, \text{ но } \tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}$

otkyjia
$$\sqrt{1-(v^2/c^2)} = \frac{\tau_0}{\tau} = \frac{1}{n}$$
 $T = mc^2 - m_0c^2 = m_0c^2 \left[\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}} - 1\right] =$

$$= m_0 c^2 (n-1)$$

35.36. Определите релятивистский импульс электрона, кинстическая энергия которого $T = 10^9$ эВ. (1 вB = 1 6 $\cdot 10^{-19}$ Дж.)

OTBOT: $p = 5.34 \cdot 10^{-19} \text{ KT M/c}$.

Решение. Релятивистский импульс

$$p = \frac{\sqrt{T(T + 2mc^{3})}}{c}$$
 5,34 10 19 KF M/C

35.37 Какова должна быть энергия частицы, чтобы ее продольный размер стал в к раз меньше поперечного?

OTBET
$$T = m_0 c^2(k-1)$$

Решение.

Briggem
$$k = \frac{l_0}{l} = \frac{1}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} - l^2 = m_0 c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1 - (v^2/c^2)}} - 1 \right) = m_0 c^2 (k - 1),$$

35.38. Какую ускоряющую разность потенциалов полжен пройти протон, чтобы его масса была такой же, как у сс-частицы с кинетической энергией 103 МэВз

OTBET U 3,78 10 B

Решение. Если массы частиц равны, то равны и их полиме энер-

гии
$$T_{\rho} + m_{0\rho}c^2 = T_{\alpha} + m_{0\alpha}c^2$$
 $T_{\rho} = eU$ Откуда $U = \frac{T_{\alpha} + (m_{0\alpha} + m_{0\beta})c^2}{e} = 3,78 \cdot 10^9 \text{ B}.$

35 39. Протон и а-частица проходят одинаковую ускоряющую разность потенциалов В, после чего масса протона составила треть массы а частицы. Определите разность потенциалов,

Ответ. U= 912 МаВ

Решение. Полная энергия частицы пропорциональна ес массе

Поэтому
$$E_p = \frac{1}{3}E_a$$
, $eU + m_{0p}c^4 = \frac{1}{3}(2eU + m_{0a}c^2)$, $\frac{1}{3}eU = (\frac{m_{0a}}{3} - m_{0p})c^2$, $U = \frac{(m_{0a} - 3m_{0p})c^2}{e} = 1,45 \cdot 10^{-10}$ Дж = 912 МэВ

35.40. В предыдущей задаче найти конечные скорости протона и ц-частицы

Of $\theta \in \pi(1)$ $v = 2.59 \cdot 10^8 \text{ m/c}; 2) <math>v = 2.22 \cdot 10^8 \text{ m/c}.$

Решение. 1) Для протона
$$eU = m_{0\rho}c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}} - 1\right),$$

$$\sqrt{1-(v^2/c^2)} = \frac{m_{0\rho}c^2}{eU + m_{0\rho}c^2} = 0,507; \quad v/c = 0,863;$$

$$v = 0.863c = 2.59 \cdot 10^3 \text{ m/c}.$$

2) Для
$$\alpha$$
-частицы $2eU = m_{0\alpha}c^2\left(\frac{1}{\sqrt{1-(v^2/c^2)}}-1\right)$,
$$\sqrt{1-(v^2/c^2)} = \frac{m_{0\alpha}c^2}{2eU + m_{0\alpha}c^2} + 0.671; \quad \frac{v}{c} = 0.742;$$
$$v = 0.742c = 2.22 \cdot 10^4 \text{ M/c}$$

36. КВАНТОВЫЕ СВОЙСТВА СВЕТА

36.1. Определите энергию и массу фотонов, соответствующих красной ($\lambda_1 = 0.76$ ыкм) и фиолетовой ($\lambda_2 = 0.38$ мкм) границам видимого спектра.

Ответ: $E = 2.6 \cdot 10^{-19}$ Дж, $E_2 = 5.2 \cdot 10^{-19}$ Дж; $m_i = 2.9 \cdot 10^{-16}$ кг, $m_2 = 5.8 \cdot 10^{-36} \, \text{kg}.$

Решение. Энертия фотона $E = hv = h\frac{c}{\lambda}$. Для красной границы

 $E_1 = h \frac{c}{\lambda_0} = 2,6 \cdot 10^{-19} \, \text{Дж.}$ Здесь $h = 6,63 \cdot 10^{-19} \, \text{Дж.}$ с – постоянная Планка $c=3 \cdot 10^8 \; \text{м/c} - \text{скорость света. Для фиолетовой границы$

 $E_2 = \hbar \frac{c}{\lambda_2} = 5.2 \cdot 10^{-10} \text{ Дж. Масса фотона } m = \frac{E}{c^2}; m_1 = \frac{E_1}{c^2} = 2.9 \cdot 10^{-36} \text{ кг}_1$

$$m_1 = \frac{E_2}{e^2} = 5.8 \cdot 10^{-36} \text{ KeV}.$$

36.2. Определите массу и импульс фотона соответствующего рентичновскому излучению с частотой 3 10 тгд

Other. $m = 2.2 \cdot 10^{-30}$ Kr., $p = 6.6 \cdot 10^{-25}$ Kr. M/c.

Решение Импуньс фотона $p = \frac{hv}{c}$ 6,63 10 ⁴⁸ кг - м/с. Масса

фотона $m = \frac{p}{s} = 2,21 \cdot 10^{-33}$ кг.

36.3. Какой импульс фотона, энергия которого равна 3 эВ? Ответ: p 1,6-10⁻³⁷кг м/с.

Решение Установим связь между энергией и импульсом фото-Ha $E = mc^2 = pc$, $p = \frac{E}{r} = 1.6 \cdot 10^{-17} \text{ km M/c}$.

36.4 Определите длину полны, соответствующую фотону, масче которого равна массе покоящегося электрона.

OTBET: $\lambda = 2,42$ flat

Решение. $E=h_V=h\frac{c}{\lambda}$, $E=m_0c^2$. Таким образом, $\lambda\simeq\frac{h}{m_0c^4}$ = 2,42 10⁻¹² м = 2,42 пм.

36 5. Определите швину волны, соответствующую фотону эпер гия которого равна экергии локоя протона

OTBCT: λ = 1,32 10 15 M

Указание. См. решение предъидущей задачи Масса покоя протона $m_{\rm Spl}=1,672\cdot 10^{-27}\,{\rm KT}$

36.6. Определите длину волны фотона, импуньс которо, в ранец импуньсу электрона, пролетевшего разность потенциалов U=4.9 Н. От в е τ : $\lambda=0.55$ нм

Решение. Импульс фотона $p_{\Phi} = \frac{E}{c} - \frac{hv}{c} = \frac{hc}{\lambda c} = \frac{h}{\lambda}$ Импульс элек трона связан с энергией соотношением $E = \frac{p_{\Phi}^2}{2m}$, но E = eU, гле U - ускоряющаяся разность потенциалов. $p_{e} = \sqrt{2meU} - p_{e}$ (по условию) $\frac{h}{\lambda}\sqrt{2meU}$, отсюда $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2meU}} = 0.55$ нм

36.7 На насально отражающую поверхность нормально палает монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 0.55$ мкм. Монрость светового потока P = 0.45 Вт. Определите число фотонов N_s падающих на поверхность за время t = 3 с

Ответ. N = 3,73 10^{tf}.

Решение. Мощность светового потока $P=\frac{E}{t}=\frac{hc}{\lambda t}N$, откуда $N=\frac{P\lambda t}{hc}$ 3.73 10 °

36.8. Солнечные лучи в течение года приносят на Землю $\Delta F = 5.4 \cdot 10^{24}$ Дж. энергии. На сколько изменилась бы массо Земли за 100 лет, если бы она эту энергию не излучала в пространство? Ответ: $\Delta M = 6 \cdot 10^9$ кг.

Решение. Из закона взаимосвязи энергии и массы $\Delta E = \Delta M - c^2$, $\Delta M = \frac{\Delta E}{c^2}$, где $\Delta E = \Delta E_1 \cdot 100$, $\Delta M = \frac{\Delta E_1 \cdot 100}{c^2} = 6 \cdot 10^9 \ \mathrm{kg}$

36.9. Под каким напряжением работает рентгеновская грубка, сели минимальная длина волны в спектре рентгеновского излучения равна 60 нм?

Ответ U= 20,5 В

Решение. $E=h_V=h\frac{c}{\lambda}$ E=cU , $h\frac{c}{\lambda}=cU$, откуда $U=\frac{hc}{e\lambda}=20,5$ В.

36 10 Определять красную границу фотожфірскта для калия и платины

Отвот: $\lambda_{\rm g} = 0.577$ мим, $\lambda_{\rm res} = 0.235$ мкм.

Решение. Красная граница фотоэффекта $v = \frac{A}{b}$, где A = рабо-

та выхода электрона из метавля. Так как $v=\frac{c}{\lambda}$, то $\lambda=\frac{he}{\lambda}$ Для ка-

лия —
$$\lambda_{x_0} = \frac{h}{A_x} = 0,577$$
 мкм, для платины — $\lambda_{x_0} = \frac{h}{A_{x_0}} = 0,235$ мкм.

36.11 Произойдет ли фотоэффект, если медь облучать светом с длиной волны 400 нм? Работа выхода электрона из меди A=4.47 эВ

Ответ: Нет

Решение. Определим, достаточно ли энергии падающего света для преодоления работы выхода $E = hv = h\frac{c}{\lambda} = 4.97 \cdot 10^{-19} \, \text{Дж. Pa}$ бота выхода $A = 4.47 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} = 7.15 \cdot 10^{-19} \, \text{Дж. } E < A$, фотоэффект не наблюдается

36.12. С какой максимальной скоростью вылетают электроны из динка, если его облучать ультрафиолетовым светом (∧ = 320 нм)? Ответ в = 2,2 · 10⁵ м/с

Решение. Из формулы Эйнштейна для фотоэффекта hv =

=
$$A_{\max} + \frac{m v_{\max}^2}{2}$$
 c yyerom v = $\frac{c}{\lambda}$ chegyer $v_{\max} = \sqrt{\frac{2}{m} \left(h \frac{c}{\lambda} - A \right)} = 2, 2 \cdot 10^5$ m/c

36.13. Какой частоты свет следует направить на поверхность лития, чтобы максимальная скорость фотоэлектронов была равна 2500 км/с?

Ответ: v = 4,87 10 1 Гц.

Решение.
$$h_V = A + \frac{m\sigma_{\max}^2}{2}$$
, $V = \frac{2A + m\sigma_{\max}^2}{2h} + 4.87 \cdot 10^{-5} \, \text{Fg}$.

36.14. Фотоны с энергией E=5 эВ вырывают фотоэлектроны из метациа с работов выхода A=4.7 эВ. Определите максимальный

импульс, передаваемый поверхности этого металля при вылете элем рона?

Ответ:
$$p_{mm} = 2,96 \cdot 10^{-25} \text{ kr м/с.}$$

Penrenne.
$$p_{max} = m v_{max}$$
. $E = A + \frac{m v^2_{max}}{2}$. $v_{max} = \sqrt{\frac{2}{m}(E - A)}$.

$$p_{\text{matr}} = \sqrt{2m(E-A)} = 2,96 \cdot 10^{-25} \text{ kg m/c}.$$

36.15. Определите работу выхода электрони из вольфрама, если красная граница фотоэффекта для него $\lambda_c = 275$ км

Репление.
$$E = hv$$
, $A = hv_0 = h\frac{c}{\lambda_0} = 7,23 \cdot 10^{-15}$ Дж = 4,52 эВ.

36.16. Калий освещается монохроматическим светом с длинов волим 400 км. Опредедите наименьшее задерживающее напряжение, при котором фототох прекратится. Работа выхода электоронов из калия равна 2,2 эВ.

Ответ:
$$U_0 = 0.91$$
 В

Решение.
$$hv = A_{\text{max}} + \frac{mv_{\text{max}}^2}{2}, \quad \frac{mv_{\text{max}}^2}{2} = eU_0, \quad v = \frac{c}{\lambda}, \quad \frac{hc}{\lambda} = A + eU_{00}$$

$$U_0 = \frac{hc - \lambda A}{e\lambda} = 0.91 \text{ B},$$

 $\frac{36.17.}{\lambda_0}$ Красная граница фотоэффекта для некоторого металла $\lambda_0 = 500$ нм. Определите работу выхода электронов из этого металла и максимильную скорость электронов, вырывающихся из этого металла оветом с частотой $v = 7.5 \cdot 10^{14} \ \Gamma_{\rm K}$.

OTECT:
$$A = 2,49 \text{ pB}$$
, $V_{\text{max}} = 468 \text{ km/c}$.

Решение.
$$A = hv_0 = h\frac{c}{\lambda_0} = 3,98$$
 10 ¹⁹Дж = 2,49 эВ. $hv = h\frac{c}{\lambda_0} + \frac{mv_{mag}^2}{2}$.

$$v_{\text{max}} = \sqrt{\frac{2h}{m}} \left(v - \frac{c}{\lambda_0} \right) = 4,68 \cdot 10^5 \,\text{M/c}.$$

36.18. Каким светом облучали цезий, если для прекращении эмиссии электронов потребовалось приложить задерживающую разность потенциалов 1,75 В?

Ответ: \ = 340 нм.

Persente.
$$h_V = A + \frac{m v_{\text{max}}^2}{2}$$
, $v = \frac{\tau}{\lambda}$; $\frac{m v_{\text{max}}^2}{2} = eU - h \frac{c}{\lambda} = A + eU$, $\lambda = \frac{hc}{A + eU} = 3.4 \cdot 10^{-7} \text{M} = 340 \text{ HM}$.

36.19. Уединенный шарик радиусом 0,5 см осветили светом с длиной волны 250 нм. Сколько электронов покинет шарик, если его дополнительно осветить светом с длиной волны 200 нм?

Решение. При освещении шарких святом с длиний волям $\lambda_0 = 2.5 \cdot 10^{-7}$ м энергии света было достаточно только для преодоления работы вы

хода электрона из метациа
$$\frac{hc}{\lambda_b}$$
 A , тогда как $\frac{hc}{\lambda} = A + \frac{mv^2}{2}$ Так как

$$\frac{mc^2}{2}$$
 — $e\phi_i$ то $\frac{he}{\lambda}=\frac{he}{\lambda_a}+e\phi_i$ отсюда $\phi=\frac{he}{e}\bigg(\frac{1}{\lambda}-\frac{1}{\lambda_a}\bigg)$. Потенциал уединен-

ного шарика
$$\varphi = k \frac{Ne}{r}$$
, где $Ne = q$ — заряд шарика, $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$

$$(e_0 = 8, 85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м})$$
. Таким образом, $N = \frac{\phi r}{kc} = \frac{hc}{kc^2} \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_\phi}\right) = 4.3 \cdot 10^7$.

36.26. Крисная граница фотоэффекта для некоторого металла \(\lambda_{\text{sp}} = 275\) им. Найти работу выхода электрона из этого металла максимальную скорость электронов, вырываемых из этого металла светом с длиной волны 180 им.

Указанце: См. решение задачи 36.17.

36.21. Найдите частоту свети, вырывающего из повержности металла электроны, полностью задерживающиеся обратным потенциалом а 2 В. Фотожффект у этого металла начинается при частоте падающего света v_{пр} = 6 · 10¹⁴ с ¹ Найдите работу выхода электрона из этого металла.

OTHET
$$A = 2.48 \text{ BB}, v = 1.09 \cdot 10^{15} \text{ cm}$$

Pemenne. $hv = hv_{mp} + aU$, $A = hv_{mp} = 2.48 \text{ BB}$.

$$v = \frac{hv_{ep} + eU}{h} = 1.09 \cdot 10^{15} \, c^{-1}$$

36.22. Определите, до какого потенциала зарядится уединенный серебряный шарик при облучении его ультрафиолетовым светом дляной волны λ = 208 нм. Работа выхода электрона из серебра A = 4,7 эВ.

Penseane.
$$hv = A + e\phi$$
, $v = \frac{c}{\lambda}$, $\frac{hc}{\lambda} = A + e\phi$, $\phi = \frac{hc}{\lambda e} = \frac{A}{e} = 1,28 \text{ B}.$

36.23. Плоский серебряный электрод освещается монохроматическим излучением с длиной волны $\lambda=83$ км. Определите, на какое максимальное расстояние от поверхности электрода может упалиться фотоэлектрон, если вне электрода имеется задерживающее электрическое поле напряженностью E=10 В/см. Красная граници фотоэфурскта для серебра $\lambda_n=264$ нм

Ответ: S = 1,03 см.

Pemenne.
$$\frac{hc}{\lambda} = \frac{hc}{\lambda_0} + eES - S = \frac{hc}{eE} \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_0} \right) = 1,03 \text{ cm}.$$

36.24. При освещении катода вакуумного фотоэлемента монохроматическим светом с длиной волны $\lambda_* = 310$ нм фототок прекрашается при некотором задерживающим напряжении. При увеличении длины волны на 25% задерживающее напряжение оказывается меньше на $\Delta U = 0.8$ В. Определите по этим экспериментальным данным постоянную Планка.

Ответ h 6,61 10 14 Дж с

PERPERHE.
$$\frac{hc}{\lambda_1}=A+eU_1, \quad \frac{hc}{\lambda_2}=A+eU_2, \quad hc\bigg\{\frac{1}{\lambda_1}, \quad \frac{1}{\lambda_2}\big\}=e\big\{U-U_2\big\},$$

$$hc\left(\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2}\right) = e\Delta U$$
, где, согласно условию задачи, $\lambda_2 = 1,25\lambda_1$

Постоянная Планка разна:

$$h = \frac{eU - \lambda_1 \lambda_2}{c(\lambda_2 - \lambda_1)} = \frac{e\Delta U \lambda_1 - 1,25\lambda_2}{c\lambda_1(1,25-1)} = \frac{5e\Delta U \lambda_1}{c} = 6,61 - 10^{-4} \text{ /Lpc} - c.$$

36.25. Сколько фотонов попадает за 1 с в глаз человека, если глаз воспринимает свет с длиной волны 0.5 мкм при мощности светового потока $P = 2 \cdot 10^{-3}$ Вт?

Ответ: №= 50

Решение. Полная энергия света, попавшего в глаз, E=Pr Энергия одного фотона $E_1 = \frac{hc}{\lambda}$. Число фотонов, попавших в глаз,

$$N = \frac{E}{E_1} = \frac{Pt\lambda}{hc} = 50$$

36.26. Капля воды объемом 0,2 мл нагревается светом с длиной водны 0,75 мкм, поглощая ежесекундно 10¹⁰ фотонов. Определите скорость нагревания воды

Otset:
$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = 3,15 \cdot 10^{-9} \text{ K/c}.$$

Решение. Количество теплоты, полученное водой, $Q = c_s m \Delta T$ Количество энергии, отданное светом за время Δt , $E = N E_s \Delta t$, где N число фолонов, $E_s = \frac{hc}{\lambda}$ — энергия одного фотона Считая, что вся энергия, полученная каплей, идет на ее нагревание, най-дем скорость нагревания воды $\frac{\Delta T}{\Delta t}$ $N E_s \Delta t$ $m c_s \Delta T$, откуда

$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{NE_1}{mc_0} = \frac{Nhc}{\lambda \rho Vc_0} = 3.15 \cdot 10^{-9} \text{ K/c}$$

36 27. Найдите давление света на стены колбы электронной вамим мощностью P = 100 BT. Колба ламим — сфера радпусом R = 5 см., стенки которой отражают 10% падающего на них света. Считать, что вся потребляемая дампой мощность идет на изучение.

Ответ: $\rho = 12$ мкПа

Решение. Светоное давление $p = \frac{J}{c}(1+p)$, где J интенсивность света, равная $J = \frac{P}{S} - S = 4\pi R^2$ - площадь поверхности лампы. Согласно условию, коэффициент отражения p = 0,1

$$p = \frac{P}{4\pi R^3 c} (1 + \rho) = 12 \cdot 10^{-6} \, \Pi a = 12 \, \text{MK} \, \Pi a.$$

36 28. Пучок света с длиной волны λ = 0,49 мкм, падая перпендикулярно поверхности, производит на нее давления 5 мкПа. Сколько / фотонов падает ежесекундно на 1 м² этой поверхности? Коэффициент отражения света от данной поверхности р = 0,25

OTHET: $N = 2.9 \cdot 10^{21} \,\text{M}^{-2} \,\text{c}^{-1}$.

Решение. Интенсивность света, т е спетовая энергия, падаюшая на поверхность тела в 1 с, отнесенная к единице поверхности,

$$J=pc(1+p)$$
 Энергия одного фотона $E_1=hv=h\frac{c}{\lambda}$. Ежесекундно

на 1 м² надает количество фотонов $N = \frac{J}{E_1} = \frac{p\lambda}{h(1+p)} = 2.9 \cdot 10^{21} \text{ м}^{-2} \text{ c}^{-4}$

36 29. На поверхность площадью $S=10^{-2}$ м² сжеминутно падает E=63 Дж световой энергии. Найдите световое давление в случаях, когда поверхность полностью отражает и полностью поглощает все излучение.

Ответ: 1) 0,7 мкПа; 2) 0,35 мкПа.

Ренимие. 1) Так как p=1, то световое давление $p=\frac{2J}{4}$, но инатума

сивность света $J = \frac{E}{S_d}$ (по определению), поэтому $p = \frac{2E}{\sigma S_d} = 0.7$ мк Па

2) Так как р 0, то световое давление $p = \frac{J}{c}$ или $p = \frac{J}{c}$ $= 0.35 \, MK fla$

36.30. Давление р монохроматического света с длиной волны 🕽 🐷 = 600 нм на зачерненную поверхность, расположенную перпенди. кулярно падающему излучению, составляет 0,1 мкПа. Определите концентрацию и фотонов в световом пучке, а также число N фотонов, падающих ежесекундно на 1 м² поверхности

ОТВЕТ: $n = 3.02 \cdot 10^{11} \,\mathrm{M}^{-3}$: $N = 9.06 \cdot 10^{19}$

Решение. $p = \frac{J}{a}(1 + p) \cdot (1 + p)w$, где w - объемная плотность

энергии электромагнитного поля волны. $n = \frac{w}{F}$; $w = \frac{p}{1+p}$;

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda}, \quad n = \frac{\lambda p}{hc(1+p)} = 3,02 \cdot 10^{11} \text{ m}^{-3}, \quad E = E_1 St = \frac{hc}{\lambda} N, \quad E_1 = \frac{pc}{(1+p)},$$

$$E = St = \frac{hc}{\lambda} N, \quad E_2 = \frac{pc}{(1+p)},$$

$$N = \frac{E_1 S t \lambda}{h c} = \frac{p c S t \lambda}{(1 + \rho) h c} = \frac{p S t \lambda}{h (1 + \rho)}, \quad N = n c S t = 9,06 \cdot 10^{19}.$$

36.31. Найти изменения длины волны рентгеновских лучей при комптоновском рассеивании под углом 60°7 Комптоновская длина волны $\lambda_c = 2,4263 \cdot 10^{-11}$ м.

Other: $\Delta \lambda_s = 1.21 \text{ rm}$.

Решение. Вследствие рассеяния рентгеновского излучения на свободных электронах (эффект Комптона) происходит увеличение

длины волны излучения на величину $\Delta \lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta) = \frac{2h}{mc} \sin^2 \frac{\theta}{2}$ где m — масса электрона, c — скорость свети в вакууме, h — посто-

янная Планка, 9 — угол рассеяния (угол между направлениями падающего и рассеянного фотонов). Так как комптоновская дли-

на волном
$$\lambda_{\rm k}=\frac{h}{mc}$$
, то $\Delta\lambda=2\lambda_{\rm k}{\rm sm}^2\frac{\theta}{2}=1,21\,{\rm Tim}$

36.32. Найти длину волны λ , ренттеновских лучей ($\lambda_1 = 20$ гм) досле комптоновского рассеивания под углом 90°.

Ответ:
$$\lambda_{s} = 22,43 \text{ грм.}$$

Решение. Увеличение длины волны вследствие эффекта Комп-

тона
$$\Delta \lambda = \lambda_2 - \lambda_1 = 2\lambda_\kappa \sin^2 \frac{\theta}{2}$$
, откуда $\lambda_2 = \lambda_1 + 2\lambda_\kappa \sin^2 \frac{\theta}{2} = 22,43$ пм.

36.33. При облучении графита рентгеновскими лучами длина вол-ны излучения рассеянного под углом $\theta = 45^\circ$ равнялась $\lambda_1 = 10.7$ пм. Чему равна длина волны λ, падающих лучей?

Решение, См. задачу 36.32. $\lambda_1 = \lambda_2 - 2\lambda_n \sin^2 \frac{\theta}{2} = 10 \text{ пм.}$

36.34. Длина волны рентгеновских лучей после комптоновского рассеяния увеличилась на 0,3 пм. Найдите угол рассеяния.

Ответ: 6 = 28.8°.

Решение. Для комптоновского рассеяния $\Delta \lambda = 2\lambda_{\rm sim}^2 \frac{9}{2}$, откуда

$$\theta = 2 \arcsin \sqrt{\frac{\Delta \lambda}{\lambda_{\kappa}}} = 28,8^{\circ}.$$

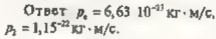
36.35 Длина волны ренттеновских лучей после комптоновского рассеяния увеличилась с 2 до 2,4 пм. Найдите энергию электрона

Ответ:
$$E_i = 0,1$$
 МэВ.

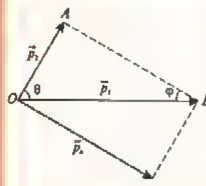
Решевие. Энергия электрона отдачи E_c равна разности энергий фотона до и после рассенвания: $E_c + hv_1 - hv_2 = h\frac{c}{\lambda_c} - h\frac{c}{\lambda_c} = hc\left(\frac{1}{\lambda_c} - \frac{1}{\lambda_c}\right) =$ $= 1.66 \cdot 10^{-14} \text{ Jac} = 10^{5} \text{ aB} = 0.1 \text{ MaB}.$

36.36. Угол рассеяния рентгеновских лучей с длиной волны 5 км равен 0 = 30°, а электрон отдачи

движется под углом ф = 60° к направлению падающих лучей. Найдите: а) импулье р электрона отдачи, б) импульс р, рассеянного фотона. $p_2 = 1,15^{-22} \text{ KJ} \cdot \text{M/c}.$



Решение. По закону сохранения импульса $\vec{A} = \vec{P}_0 + \vec{P}_0$, где \vec{p}_a — импульс электрона, $\vec{p}_i = \frac{\hbar}{\lambda}$



Proc. 36 1

и $p_1 = \frac{h}{\lambda_1}$ — импулье фотона до и после рассеяния Угол *ОАВ* (рис 36.1) прямой, т. к. оп равен сумме углов 0 и ф. В таком случае имеем $p_c = p_1 \cos \phi = \frac{h}{\lambda_1} \cos \phi = 6,63.10^{-23} \, \mathrm{kr}$ м/с.

$$p_2 = p_1 \cos \theta = \frac{h}{\lambda_1} \cos \theta = 1,15 \cdot 10^{-22} \text{km} \cdot \text{m/c}.$$

36 37. Рентгеновские лучи с длиной волны 20 лм рассеиваются под углом 90° Найдите импульс электро-

на отдачи

Ответ р_с 4,44 10⁻¹⁰ кг м/с Решение. По закону сохранения

B HAMISTECH
$$\bar{p}_1 \approx p_2 + \hat{p}_1$$
, then $p_1 = \frac{h}{\lambda_1}$, $p_2 = \frac{h}{\lambda_2}$,

 $\lambda_r = \lambda_1 + \Delta \lambda_2 = \lambda_1 + 2\lambda_n \sin^2 \frac{\theta}{2}$. Треугольник *AOB* (рис. 36 2) прямоугольный,

$$p_k = \sqrt{p_1^2 + p_2^2} \quad p_2 = \frac{h}{\lambda_1 + 2\lambda_2 \sin^2 \frac{\theta}{2}},$$

$$P_0 = \sqrt{\left(\frac{h}{\lambda_1}\right)^2 + \left(\frac{h}{\lambda_1 + 2\lambda_k \sin^2\frac{\theta}{2}}\right)^2} = \frac{h}{\lambda_2} \sqrt{1 + \frac{1}{\left(1 + 2\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \sin^2\frac{\theta}{2}\right)}} = 4.44 \cdot 10^{-24} \text{ kg· m/c.}$$

36.38. Фотон с энергией E_i = 0,25 МэВ рассеялся на первоначально покоившемся свободном электроне Определите кинетическую энергию электрона отдачи, если длина волны фотона изменилась на 20%

OTBOT:
$$T_* = \frac{E_1}{6}$$

Решение. Согласно закону сохранения энергии $T_e = E - E_1$, где F_1 и E_2 — энергии падающего и рассеянного фотонов соответственно $E_1 = hv_1 - h\frac{c}{\lambda_1}$. $\lambda_1 = \frac{hc}{E_1}$, $E_2 = \frac{hc}{\lambda_1} = \frac{hc}{1,2\lambda_1} = \frac{E_1}{1,2}$ Тогда $T_2 = E_1 - \frac{E_1}{1,2} - \frac{E_1}{4}$

 $\frac{36}{1}$ 39. В результате эффекта Комптона фотон был рассеян на угол Энергия рассеянного фотона $E_z=0.4$ МэВ. Определите энергию фотона E_t до рассенвания

Ответ Е, = 1,85 МаВ.

Решевие Для определения энергии падающего фотона воспольтуемся формулой Комптона $\Delta\lambda = 2\frac{h}{m_0c}\sin^2\frac{\theta}{2}$ где $\Delta\lambda = \lambda_2 - \lambda_1$ Вы-

разим алины воли λ_1 и λ_2 через энергии E_1 и E_2 : $E_1=\frac{hc}{\lambda_1}$, $E_2=\frac{hc}{\lambda_1}$,

откуда $\lambda_{-} = \frac{hc}{E}$, $\lambda_{2} = \frac{hc}{E_{1}}$ Тогла $\frac{hc}{E_{2}} - \frac{hc}{E_{1}} = 2\frac{hc}{m_{0}c^{2}}\sin^{2}\frac{0}{2}$ Учтем, что $E_{0} = m_{0}c^{2}$ энергия докоя электрона, ранная $E_{0} = 0.51$ МэВ Разделим обе части равенства на hc_{1} получим $\frac{1}{E_{1}} - \frac{1}{E_{2}} = \frac{2}{E_{1}}\sin^{2}\frac{0}{2}$ Отку-

$$\text{Re} \ E_1 = \frac{E_1 \cdot E_0}{E_0 - 2E_2 \sin^2 \frac{\theta}{2}} = 1,85 \text{ M} \cdot 9B.$$

36.40. Фотоп с энер, ией $E_1 = 0.51 \text{ МэВ}$ при рассеянии на сво бодном электроне потеры, половину своей энергии. Определите угол рассеяния θ .

Отает 0 = 90°.

Решение. Воспользуемся реглением предыдущей задачи.

 $\frac{1}{E_2} - \frac{1}{E_1} = \frac{2}{E_0} \sin^2 \frac{\theta}{2}. \quad E_2 = \frac{E_1}{2}, \text{ тогда } \frac{2}{E_1} - \frac{1}{E_1} = \frac{2}{E_0} \sin^2 \frac{\theta}{2}. \text{ Так как } E_0 = E = 0.51 \text{ МэВ, то не трудно догадаться что угол } \theta = 90^\circ.$

37. ОСНОВЫ АГОМНОЙ И ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

37.1. Чему равси полный заряд электронов в атоме хрома. Ответ: $q = 3,84 \cdot 10^{-15}$ Кл.

Решение. Порядковый номер элемента Z в таблице Мендолеева – это зарядовое часло (количество электронов содержащихся в атоме этого элемента). Для хрома Z=24 Следовательно, его заряд $q=24e-3.84\cdot 10^{-8}$ Кл.

37.2. Полный заряд ядра атома равен 2,08 10 ⁴ Кл. Что это за элемент⁹

Ответ Алюминий

Решение Зарядовое число (порядковый номер) Z равио- $Z = \frac{q}{r} = 13$. По тяблице Менделеева находим, что этот элемент алюминий

37.3. Пользунсь теорией Бора, определите для атома водорода радиус первой орбиты электрона и его скорость на ней

Решевир. Ядро атома водорода (протон) и вращающийся во круг него электрон взаимодействуют по вакону Кулона с сипой $F_m = \frac{e^r}{4\pi \epsilon_n r^2}$ Эта сила по второму закону Ньютона равиц $F_{\rm in} = m \frac{v^2}{r}$, т е $m \frac{v^2}{r} = \frac{e^2}{4m_e r^2}$ Согласво теории Бора электрон может авигатьей только по таким орбитам, для которых *тирг пh*, где n — целое число (помер орбиты), $h = \frac{h}{2\pi}$ постоявиля Планка Согласно условию n = 1 Таким образом. $mv_1r_1\sim n_1/m\frac{v^2}{r_1}\sim \frac{e^2}{4n\varepsilon_0 r_1^2}$, Решин сопместно эти уравнении найдем

$$r_i = \frac{4\pi c_n h^2}{mc^2} = 5.3 \cdot 10^{-10} M_s \cdot \nu_1 = \frac{\hbar}{mr_1} = 2.2 \cdot 10^6 \text{ M/c}$$

37.4. О гределите налияженность и потенциал поля идра атома подорода на первой боровской орбите.

Решение. Воспользованшись результатом предыдущей задачи и учитыван, что $k = \frac{1}{4\pi c_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{M}{\Phi}$, найдем $E = k \frac{e}{c^2} = 5.13 \cdot 10^{11} \frac{B}{M}$. $\psi = k \frac{e}{\pi} = 27.2 \,\mathrm{B}.$

37.5. Вычислите силу притяжения F_1 между электроном и ядром атома водорода в основном состояным. Во сколько раз эта свив больше силы гравитационного изаимодействия F_2 между электроном и протоном на заком же расстояния

OTBOT:
$$F_1 = 82 \text{ HH}$$
; $F_1/F_2 \approx 2.3 \cdot 10^{29}$.

Решение Сила притяжения между электроном и ядром в основном состоянии (n = 1) $F_1 = \frac{e^2}{4\pi e_1 \kappa^2} = 8.2 \cdot 10^{-8} \text{H}$ Сила гравита-

ционного притяжения протока и электрона $F_2 = G \frac{m_p m_q}{r^2} = 3,61\cdot 10^{-47} \, {\rm H}$

Толда
$$\frac{F_{\parallel}}{F_{\parallel}} = 2,27 \cdot 10^{19} - 2,3 \cdot 10^{19}$$

 Определите потенциальную П, кинетическую Т и полную. Е эпергии заектрона, находящегося на первой орбате в атоме водорода $r_1 = 5.3 - 40$ м, $\nu_1 = 2.2 - 10^8$ см/с.

Ответ:
$$H = -27.2$$
 зВ, $T = 13.6$ зВ: $E = -13.6$ зВ.

Решение Полная энергия электрона $E=\Pi+T$ Потенциальная

энергия
$$H$$
 ϕe , где e — заряд эзектрона Потенднал $\phi = \frac{e^*}{4\pi \epsilon_n r}$,

где
$$e^*$$
 — заряд протона. Таким образом, $II = -\frac{e^2}{4\pi \epsilon_0 r} = 27,2$ зВ

Кинотическая энергия
$$T = \frac{mv_1^*}{2} = 13.6 \text{ эВ}$$
. Полная энергия $E = H + T = -13.6 \text{ эВ}$.

37.7. Определите энергию фотока, напускаемого при переходе электрода в атоме водорода с третьего энергетического урозня на второй (серия Бальмера)

OTEOT:
$$E_{12} = 1,89 \text{ aB}$$
.

Решение. Эпергия фотова $E_{\lambda,j}=h_{V_{\lambda,j}}=h\frac{c}{\lambda}$ λ определяется се-

ривильной формулой Бальмери
$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$
, где $R = 1,1 - 10^7 \, \mathrm{M}$

постоянная Радбер, а, т определяет серию, п — отдельные линии серии (n = m + 1). В данном случае перехом электрона происходит с третьей (n=3) орбиты на вторую (m=2). Энергия фотома

$$E = hcR\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right) = 3,024 \cdot 10^{-19} \text{ fbx} = 1,89 \text{ aB}.$$

37.8. Максимальная длица волны спектральной водородной линин серии Лаимана $\lambda_{\eta}=0.12$ мкм. Предполагая, что постоянная Рицберга неизвестна определите максимальную длину волим серии Бальмера.

Решение.
$$\frac{1}{\lambda} = R \left[\frac{1}{m^2} - \frac{\epsilon}{n^2} \right], \quad \frac{\epsilon}{\lambda_\pi} = R \left[\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^2} \right], \quad \frac{1}{\lambda_\pi} = R \left[\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right],$$

$$\lambda_\mu = \lambda_\mu \frac{\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^2}}{\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}} = 0.648 \text{ м.км}$$

37.9 Определите длины во ін соответствующие 1) границе серии Лаймана, 2) границе серии Бальмеро, 3) границе серии Пашена Прознализируйте результат

От не т. 1) $\lambda_i = 91$ нм, область ультрафиолета

2) $\lambda_{2} = 364$ нм, вблизи видимого фиолетового излучения

3) \(\lambda_1 = 820\) нм, область инфракрасного излучения.

Решение 1) $m=1, n=\infty$ $\frac{1}{\lambda_1}=R\left(\frac{1}{1^2}-\frac{1}{m^2}\right), \frac{1}{\lambda_1}=R, \lambda_2=\frac{1}{R}$ 91 нм (ультрафиолет).

2)
$$m=2$$
, $n=\infty$, $\frac{1}{\lambda_2}=R\left(\frac{1}{2^3}-\frac{1}{n^2}\right)$, $\frac{1}{\lambda_2}=R\frac{1}{4}$, $\lambda_1=\frac{4}{R}=364$ нм (вблизи фиолетового излучения).

3)
$$m = 3$$
, $n = \infty$ $\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{3^2}\right)$. $\lambda_3 = \frac{9}{R} = 820$ нм. (инфракрасное излучение)

27.10. Определите длину волны спектральной линии, соответ стаующей переходу электрона в агоме водорода с шестой боровской орбиты на вторую. К какой серии относится эта линия и какая она по счету?

Ответ $\lambda = 0.41$ мюм, четвертая линыя серии Бальмера.

Решение. Длина волны света, излучаемого или поглошаемого атомом водорода при переходе электрона с одной орбиты на дру-

гую, определяется серпальной формулой Бальмера $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right)$,

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{6^2} \right), \ \lambda = \frac{1}{R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{6^2} \right)} = 0,41$$
 мкм. Это 4-я линия серии

Бальмера

37 II. Определите, на сколько изменилась энергия электрона в атоме водорода при излучении атомом фотона с длиной водны $\lambda = 4.86 \cdot 10^{-7} \text{м}$

OTBET: $\Delta E = 2.56 \text{ oB}$

Решение.
$$\Delta E = E_e + E_m = hv$$
, $v = \frac{c}{\lambda}$, $\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = 4,096 \cdot 10^{-10} \, \text{Дж} \Rightarrow = 2,56 \, \text{эВ}$

37.12. Определите скорость электрона с на третьей орбите атома водорода

Ответ, и, = 0,731 Мм/с

Решение. $\frac{mv^2}{r} = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$, $r = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 mv^2}$. По теории Бора $mvr = n\hbar$,

n=3 (по условию). $\frac{mve^2}{4\pi\epsilon_0mv^2}=n\hbar, \ v_0=\frac{1}{3}\cdot\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar}=0,731\cdot 10^4\,\mathrm{m/s},$ где

 $h = \frac{h}{2\pi}$ — постоянная Планка

37.13. Определите частоту вращения электрона по третьей орбите атома водорода в теории Бора.

OrBot: $v = 2,42 \cdot 10^{14} \text{ Fu}$

Pemeane. $\frac{mv^1}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{e^2}{r^2}$, $mvr = n\hbar$, $r_n = n^2 \frac{4m\epsilon_0\hbar}{me^2}$, $\nu_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar}$ $v = \frac{v_n}{2\pi r_n} = \frac{me^4}{32\pi^3\epsilon_0^2\hbar^3\sigma^3} = \frac{me^4}{4\epsilon_0^2\hbar^2\sigma^3} = 2,42 \cdot 10^{14} \text{ c}^{-1}$

37.14. Определите потенциал ионизации ятома водорода Ответ ф = 13.6 В

Pemenne. $E_i = \exp_i$, $E_i = hv_{ii} - \frac{hc}{\lambda} = hcR \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{\omega^2}\right) = hcR$, Torga

 $\varphi_1 = \frac{hcR}{e} = 13.6 \text{ B}.$

37.15 Определите первый потенциал возбуждения атома водорода.

Ответ: ф, = 10,2 В

Решение Энергия монизации $E_i = \epsilon \phi_i = h \epsilon R_i / \epsilon \phi_i = h \phi_{i,2} = h \frac{\epsilon}{\lambda}$

 $= heR \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) - \frac{3}{4} F$, т. е. $e \phi_1 = \frac{3}{4} e \phi_1$, а. $\phi_1 = \frac{3}{4} \phi_2 = 10,2$ В. Значение

ф, влять из предыдущей задачи.

37 16. Основываясь на том, что энергия ионизации атома водорода $E_{\rm c}=13.6$ эВ, огределите в электрон вольтах энергию фотона, соответствующую самой длинноволновой серии Бальмера.

759

Ответ: Е= 1,89 эВ

Решение. Энергия ионизации
$$E_i = hv_{i,m} = hcR\left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{\omega^2}\right) = hcR$$
.
$$E_{5,\lambda_{\max}} = E_{5,2} = hv_{3,2} = hcR\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right) = E_i\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right) = \frac{5}{36}E_i = 1,89 \text{ вВ.}$$

37.17 Основываясь на том, что первый потенциал возбуждения водорода φ = 10,2 В, определите в электрон-вольтах энергию фотона, соответствующую второй линии серии Бальмера.

Petrenne.
$$e\phi_1 = hv_{1,2}$$
, $hv_{1,2} = hcR\left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}\right) = \frac{3}{4}hcR$, $e\phi_1 = \frac{3}{4}hcR$,

$$hcR = \frac{4}{3}e\varphi_1$$
, $E_{4,2} = hcR\left(\frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{4^2}\right) = \frac{3}{16}hcR = \frac{1}{4}e\varphi_1 = 2,55 \text{ pB}.$

37.18. Фотон с энергией E=15,5 эВ выбил электрон из невозбужденного атома водорода. Какую скорость будет иметь электрон вдали от ядра атома?

OTBOT: $v = 8 \cdot 10^6 \,\text{M/c}$.

Решение: $E = E_i + \frac{mv^2}{2}$, где E_i энергия ионизации атома во-

дорода.
$$E_i = 13.6 \text{ эВ} = 21.8 \quad 10^{-19} \text{ Дж.} \quad v = \sqrt{\frac{2(E - E_i)}{m}} = 8 \cdot 10^5 \text{ м/c}$$

37.19. Какие спектральные линии появятся при возбуждении атомарного водорода электронами с энергией 14 эВ?

Ответ: Весь спектр.

Решение. Энергия ионизации атома водорода E_i = 13,6 эВ. Энергия возбуждении E=14 эВ. Так как $F>E_n$ то при возбуждении атомарного водорода подвится весь спектр.

37.20. Определите минимальную длину волны в ультрафиолетовой серии водорода.

OTBOT $\lambda = 90 \text{ HM}$.

Решение. Минимальная длина волны соответствует энергии возбуждения атома водорода $E_i=13.6$ зВ = 21.76 \cdot 10 \cdot Дж $\cdot E_i=\frac{hc}{\Delta_{max}}$,

откуда
$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{E_t} = 0,91 \cdot 10^{-7} \,\mathrm{M} = 90 \,\mathrm{HM}$$

37.21. Найдите границы инфракрасной серии водорода Ответ: $\lambda_1 = 818$ нм; $\lambda_2 = 1.9$ мкм. Решение. Инфракрасная серия водорода серия Пашена. Ей соответствует номер m=3, n=m+1, τ с. n=4, 5, Границы серин соответствуют наборам пар m=3, $n=\infty$ н m=3, n=4 Длины воли найдем из серияльной формулы Бальмера $\frac{1}{\lambda}=R\left(\frac{1}{m^2}-\frac{1}{n^2}\right)$, $\lambda_1=\frac{1}{2}$ $\frac{1}{\lambda}=\frac{9}{2}=818$ нм. $\lambda_2=\frac{1}{2}$ 1.9 мкм

$$\lambda_1 = \frac{1}{R\left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{\omega^2}\right)} = \frac{9}{R} = 818 \text{ HM}, \quad \lambda_2 = \frac{1}{R\left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2}\right)} = 1.9 \text{ MKM}$$

37.22. Каков состав идер атомов бериллия, углерода, натрия, олова, фермия⁹

Решение. Символическия запись элемента $\frac{4}{Z}$ X, где Z — число протонов в ядре, A — массовое число A Z + N, количество нейтронов N = A – Z $\frac{9}{4}$ Be Z = 4, N = 5, $\frac{12}{6}$ C Z 6, N = 6, $\frac{22}{11}$ Ng Z = 11, N = 11; $\frac{17}{50}$ Sn Z = 50; N = 67, $\frac{23}{100}$ Fm Z = 100, N = 153.

37.23. Каков состав изотопов кислорода ¹⁶O, ¹⁷O, ¹⁴O?

Решение. У изотопа ${}^{16}_{3}$ О — 8 протонов, 8 нейтронов, у изотопа ${}^{17}_{3}$ О — 8 протонов, 9 нейтронов, у изотопа ${}^{11}_{4}$ О — 8 протонов, 10 нейтронов.

37.24. Чем отличается по составу ядро легкого изотопа гелия от ядра сверхтижелого водорода?

Решение. Ядро ⁴Не в своем составе имеет 2 протона и 2 нейт рона. Ядро трития (сверхтяжелый водород) ³Н имеет 1 протон и 2 нейтрона. Следовательно, ядро гелия имеет на 1 протон больше, чем ядро водорода.

37.25. Определите энергию связи ядра гелия ⁴Не.

Ответ: Е, = 29,4 МэВ

Решение. Энергия связи япра $E_{cs} = [Zm_p + (A - Z)m_n - m_n]e^2$ У гелия Z = 2, A = 4, N = A - Z = 2, T = ядро гелия имеет 2 протона и 2 нейтрона Значения m_p , $m_n = m_q$ взять из таблицы. $E_{cs} = [2 - 1,673 \pm 2 \cdot 1,675 - 6,644]e^{-27} \cdot 9 \cdot 10^{-16} = 0,468 \cdot 10^{-11} \text{Дж} = 29 \text{ MaB.}$

37.26. Вычислите энергию связи ядра алюминия ²⁷ Al.

Ответ: $E_{xx} = 225 \text{ МэВ}$.

Указание. Ядро алюминия $^{27}_{11}$ A1 имеет Z=13 протонов в N=(27-13)=14 нейтронов Решая аналогично предыдущей задаче, получим $E_{\rm ex}=225$ МэВ.

37.27. Вычисляте энергию, необходимую для разделения ядра лития 31.1 на нейтроны и протоны

Ответ: $E_{co} = 39,2$ МэВ,

Решение. Для разделения ядра лития на протоны и нейтроны необходимо затратить энергию, равную связи ядра лития Ядро лития ⁴Li имеет Z= 3 протона и N= 4 нейтрона.

$$E_{co} = [3m_p + 4m_n - m_n]c^2 = 6,6288 \cdot 10^{-12} \text{ M}_{\odot} = 39,2 \text{ MaB}.$$

37.28. Найдите удельную энергию связи нуклонов в ядре дейтерия
 ²Н, ядре кислорода ¹⁶О и идре полония ²¹⁶ Ро.

Ответ: 1,1 МэВ, 8 МэВ, 7,25 МэВ

Решение. Удельная энергия δE_{cs} — энергия связи, отнесенная к одному нуклону. $E_{cs} = \Delta mc^2$. $\delta E_{cs} = \frac{(Zm_p + Nm_n - m_s)c^2}{A}$ Массы протона, нейтрона и нейтральных атомов взять из таблицы в Приложении Дейтерий ${}_1^2$ H Z=1, N=1, A=2; кислород ${}_1^{16}$ O Z=8, N=8, A=16; полоний ${}_{14}^{210}$ Po Z=84, N=116, A=210.

37.29. Определите массу изотога ¹⁵N, если изменение массы при образовании ядра ¹⁵N составляет 0,2058 · 10⁻²⁷кг.

Ответ: $m_s = 2,4909 \cdot 10^{-16} \, \text{kr}$.

Решение. Изменение мяссы (дефект мясс) $\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - m_n$, $m_n = Zm_p + (A - Z)m_n - \Delta m$, $m_n = 1,675 - 10^{-17}$ кг, $m_p = 1,6736 - 10^{-27}$ кг, Z = 7, A = 15, $m_n = (7 - 1,6736 + 8 - 1,675) <math>10^{-27} - 0,2058 \cdot 10^{-27} = 24,909 - 10^{-27}$ кг $z = 2,4909 - 10^{-26}$ кг.

37.30. Найдите энергию связи нейтрона в ядре гелия ${}_{2}^{4}$ Не Ответ: $E_{cs}=20,64$ МэВ,

Решение. Энергия связи нейтрона в даре гелия ${}_{1}^{4}$ Не равна энергии, выделяющейся при его отрыве от ядра гелия ${}_{2}^{4}$ Не. Образуется ядро ${}_{2}^{3}$ Не. $m({}_{2}^{3}$ Не) = 5,0084 · 10⁻³² кг; $m({}_{2}^{4}$ Не) = 6,6467 · 10⁻²³ кг $E_{cc} = \Delta mc^{2} = \left[m({}_{2}^{3}$ Не) + $m_{n} - m({}_{2}^{4}$ Не) $\right]c^{2} = 0,3303 \cdot 10^{-14}$ Дж = 20,64 МэВ.

37.31. Определите наименьшую энергию, необходимую для разделения ядра углерода ¹²С на три одинаковые частицы.

Ответ: E = 7.28 МэВ.

Решение. Энергия, необходимая дли разделения ядра углерода ${}^{12}_{8}$ С на три одиноковые частицы (очевидно сичастицы ${}^{4}_{1}$ Не), равна разности энергии связи ядра углерода и энергии связи трех ядер ох-частицы. $E=E_{m_{1}}-E_{m_{2}}-E_{m_{1}}-(6m_{p}+6m_{n}-m)c^{2}=147,84\cdot 10^{-13}$ Дж == 92,48 МаВ. $E_{m_{2}}=\left[2m_{p}+2m_{n}-m({}^{4}_{1}$ Не) $\right]c^{2}=136,32\cdot 10^{-11}$ Дж = 85,2 МаВ. E=92,48-85,2=7,28 МаВ.

37.32. Какая минимальная энергия необходима для расщенления ядра азота ¹⁴N на протоны и нейтроны?

Ответ: Е, = 104,7 МэВ.

Решение. Чтобы ядро атома расционить на протоны и нейтроны, ему необходимо сообщить энергию, равную энергии связи.

$$E_{cs} = [Zm_p + Nm_n - m_s]$$
 931,5 MaB; $Z = 7$, $A = 14$, $N = 7$, $m_n = 14,00307$ a.e.m., $m_p = 1,00783$ a.e.m., $m_n = 1,00867$ a.e.m. $E_{cs} = [7,1,00783 + (7,1,00867 - 14,00307)]$ 931,5 = 104,7 MaB

37.33. Определите, какую долю кинетической энергии теряет нейтрон при упругом столкновении с поконщимся ядром углерода ¹²С, если после столкновении частищы движугся адоль одной примой Массу нейтрального втома углерода принять равной 19,9272 10 ²⁷ кг.

OTHET
$$\frac{\Delta T}{T} = 0,286$$
.

Решение. $m_n v_n = m_n v_n' + m_C v_C' + \frac{m_n v_n^2}{2} = \frac{m_n \left(v_n'\right)^2}{2} + \frac{m_C \left(v_C'\right)^2}{2}$. Удар упругий. $v_n' = \frac{\left(m_n - m_C\right) v_n}{m_h + m_C}$, $v_C' = \frac{2m_n v_n}{m_n + m_C}$, $\Delta T = \frac{m_C \left(v_C'\right)^2}{2}$, $T = \frac{m_C v_n^2}{2}$, $\Delta T = \frac{m_C \left(v_C'\right)^2}{2}$, $\Delta T = \frac{m_C \left(v_C'\right)^2}{2$

37.34. Сколько атомов полония распацается за сутки из 1 млн атомов?

Ответ $\Delta N = 5025$.

Решение. Число атомов радиоактивного вещества, распадающегося за время Δt равно $\Delta N = -\lambda N \Delta t$, где $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$ — постоянная 763

реактивного распада. Эта формула справедлива, если $\Delta t < T_{1/2}$ гав $T_{1/2}$ — период полураспада. $T_{1/2}$ полония равен 138 суток, $\|\Delta N\| = \lambda N \Delta t = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} N \Delta t = 5025$.

37.35. Сколько атомов радона распадавтся за сутки из 1 млн. атомов?
Ответ: ΔN = 133000

Решение. Период полураспада радона $T_{1/2}=3,82$ суток. В этом случае число распадающихся за сутки атомов радона $\Delta N=N_0-N_{\rm m}=N_0-N_0e^{-\lambda t}=N_0\left(1-e^{-\lambda t}\right)=133000$

37.36. Найдите число распадов за 1 с в 1 г радия.

OTBET: ΔN = 3,7-1010 pacm/c.

Persenue. $T_{1/2} = 1590 \text{ net} = [590 365 24 3600 c = 5,02 10]^{10}c.$

$$\Delta N = \lambda N \Delta t = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} N \Delta t = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \frac{mN_A}{M} \Delta t = 3,7 \cdot 10^{10} \text{ pacm/c}.$$

37.37. Какая часть радноактивных ядер некоторого элемента распадается за время, равное половине периода полураспада?

OTECT:
$$\frac{\Delta N}{N_0} = 0.29$$

Решение. Число распанцихся ядер $\Delta N = N_0 - N$. Часть рациоак-

тивных ядер, распавшихся за время $t = \frac{T_{1/2}}{2}$ равно $\frac{\Delta N}{N_0} = \frac{N_0 - N}{N_0} = \frac{1 - \frac{N}{N_0}}{N_0} = \frac{N_0 - N}{N_0} = \frac$

37.38. Во сколько раз начальное количество ядер радиоактивного изотопа уменьшится за $t_2 = 3$ года, если за $t_1 = 1$ год оно уменьшилось в 4 раза.

Ответ В 64 раза.

Решение. $N = N_0 e^{-\lambda t}$, $N_1 = N_0 e^{-\lambda t}$, $N_2 = N_0 e^{-\lambda t}$, $\frac{N_0}{N_1} = e^{\lambda t} = 4$ (по условию). $\lambda = \frac{\ln 4}{t_1}$, $\frac{N_0}{N_0} = e^{\lambda t_1} - e^{-\frac{\ln 4 + t_2}{t_1}} = e^{3 \ln 4} = 64$.

37 39. Определите какая часть (в %) начального количества ядер радиоактивного изотопа останется нераспавшейся по истечении времении, равного двум средним временам жизин т радиоактивного ядра.

OTBET:
$$\frac{N}{N_0} = 13,5\%$$
.

Решение. $N = N_0 e^{-\lambda t}; \quad \tau = \frac{1}{\lambda}, \quad t = 2\tau \quad \text{(по условию)}; \quad t = 2\frac{1}{\lambda} = \frac{2}{\lambda},$ $N = N_0 e^{-\lambda \frac{2}{\lambda}} = N_0 e^{-\lambda}, \quad \frac{N}{N_0} = e^{-1} = 0,135 = 13,5\%.$

27.40. Определите период полураспада радиоактивного изотопа, если $\frac{5}{8}$ начального количества ядер этого изотопа распалось за / 849 с. Ответ: $T_{1/2}=10$ мяв.

Permented. $N = N_0 e^{-\lambda t}$; $\frac{\Delta N}{N_0} = \frac{N_0 - N}{N_0} = 1 - e^{-\lambda t} = \frac{5}{8}$, $e^{-\lambda t} = \frac{3}{8}$;

$$-t\lambda = \ln\frac{3}{8}; \ \lambda = \frac{\ln\frac{8}{3}}{t}; \ T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{t \ln 2}{\ln\frac{8}{3}} = \frac{0.693 \text{ 849}}{0.980} = 600 \text{ c} = 10 \text{ мин}$$

37.41. Выведите формулу для активности (екорости радиоактивного распада) через период полураспада $T_{1/2}$ и начальное число N_0 радиоактивных этомов.

Other:
$$A = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} N_0 e^{\frac{\tau \ln 2}{T_{1/2}}}$$
.

Persente. $\Delta N = -\lambda N \Delta t$; $A = \frac{\Delta N}{\Delta t} = \lambda N$; $N = N_0 e^{-\lambda t}$; $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$;

$$A = \frac{\ln 2}{T_{c/2}} N_0 e^{-\frac{c \ln 2}{T_{c/2}}}.$$

37.42. Начальная масса радиоактивного изотопа йода $^{10}_{33}$ 1 (период полураснада $T_{3/2}=8$ сут) равна 1 г. Определите. 1) начальную активность изотопа; 2) его активность через 3 суток.

Ответ: 1) $A_0 = 4,61 \cdot 10^{15}$ Бк; 2) $A = 3,55 \cdot 10^{15}$ Бк.

Решение. Активность изотопа в начальный момент времени

$$A_0 = \lambda N_0;$$
 $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}};$ $N_0 = \frac{mN_A}{M};$ $A_0 = \frac{\ln 2}{T_{1/2}};$ $\frac{mN_A}{M} = 4.61 \cdot 10^{15} \text{ Bg.}$

$$A = A_0 e^{-\lambda t} = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \cdot \frac{mN_A}{M} e^{-\lambda t} = 3.55 \cdot 10^{15} \,\text{Bg}.$$

37.43. Определите период полураспада Т_{1/2} некоторого радисактивного изотопа, если его активность за 5 суток уменышилась в 2,2 раза.

Решение Постоянная распада $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{co}}$, $T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$, $A = A_0 e^{-\lambda t}$.

$$\lambda = \frac{1}{t} \ln \frac{A_0}{A}$$
, $T_{A2} = t \frac{\ln 2}{\ln 2.2} = 4.4 \text{ cy}$

37.44. Напишите ямерную реакцию, происходищую при бомбардировке берголия ⁹Ве се-частицами и сопровождающуюся имбипанием нейтронов.

Решение. Согласно закону сохранения электрического заряда сумма нижних индексов после реакции должна быть равна их сумме до реакции Аналогично сумма верхних индексов (массовое число) одна и та же до и лосле реакции. и-частица — ядро атома гелия ${}_{2}^{4}$ Не, нейтрон — ${}_{0}^{1}n$ ${}_{4}^{9}$ Ве+ ${}_{1}^{4}$ Не $\rightarrow {}_{0}^{1}n+{}_{2}^{12}$ С.

37.45. Напишите ядерную реакцию, происходящую при бомбардировке дития 3L1 протонами и сопровождающуюся выбиванием нейтронов.

Pemense. ${}^{7}\text{Li} + {}^{1}p \rightarrow {}^{1}n + {}^{1}\text{Be}$.

37.46. Напишите недостающее в следующих ядерных реакциях. 41 K+ + 42 Ca+ 1H, 14 Mn+ 1H + 15 Fc+ . . . + 4 He + 18 B+ 1 m, 3H+Y > ... + 1n.

Percense.
$${}^{44}_{19}\text{K} + {}^{4}_{2}\text{He} \rightarrow {}^{44}_{20}\text{Ca} + {}^{4}_{1}\text{H}; \quad {}^{55}_{25}\text{Mm} + {}^{1}_{1}\text{H} \rightarrow {}^{55}_{26}\text{Fe} + {}^{1}_{0}n;$$
 ${}^{7}_{1}\text{Li} + {}^{4}_{2}\text{He} \rightarrow {}^{16}_{3}\text{B} + {}^{1}_{0}n; \quad {}^{1}\text{H} + \text{v} \rightarrow {}_{1}p + {}^{1}_{0}n.$

37.47. Элемент менлелесский был получен при бомбардировке эйнштейния "Es α-частицими с выделением нейтрона. Напишите реакцию

Решение. 253 Es +4 He + 1 nn + 236 Md

37.48. Выделяется или поглощается энергия при следующих ядер ных реакцикх:

1)
$${}_{3}^{7}Li + {}_{2}^{2}H + {}_{4}^{1}Be + {}_{6}^{1}m;$$
 2) ${}_{3}^{6}Li + {}_{3}^{1}H + {}_{2}^{2}He + {}_{2}^{3}He;$ 3) ${}_{3}^{6}Li + {}_{2}^{2}He \rightarrow {}_{6}^{10}B + {}_{6}^{1}m;$ 4) ${}_{3}^{14}N + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{6}^{17}O + {}_{2}^{1}H?$

4)
$${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}H?$$

Ответ 1), 2) выделяется, 3), 4) поглошается.

Решение, Энергетический выход ядерной реакции

$$Q = (\sum M_1 - \sum M_2) c^2 (Дж) = (\sum M_1 - \sum M_2) - 931,5 (МяВ)$$
, гае $\sum M_1$.

сумма масс покол ядер и частиц до и после реакции $\sum M_{2}$

соответствению. Если $\sum M > \sum M_2$, то энергия Q > 0 — выделяет ся, при $\sum M_1 < \sum M_2$ энергия Q < 0 — поглощается.

1)
$${}_{3}^{2}L_{1} + {}_{1}^{2}H \rightarrow {}_{4}^{2}Be + {}_{6}^{2}h$$

Q = (7,01601 + 2,01410 - 8,00785 + 1,00866) 931,5 MaB = 12,7 MaB.

Q₁ > 0 — энергия выделяется

$$Q_1 = (6,01513 + 1,00783 - 4,00260 - 3,01602)$$
 931,5 MaB = 4 MaB

Q, > 0 — энергия выделяется.

 $Q_3 = (7.01601 + 4.00260 - 10.01294 - 1.00866) \cdot 931,5 \text{ MbB} = 2.8 \text{ MbB}.$

 $Q_1 < 0$ — экергия поглощается.

4)
$${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}H.$$

 $Q_1 = (14,00307 + 4,00260 - 16,99913 - 1,00783)$ 931,5 MaB = -1,2 MaB.

 $Q_4 < 0$ — энергия поглощается.

37.49 _ Какая энергия выделяется при ядерной реакции ${}_{1}^{2}$ Li + ${}_{1}^{1}$ H → -> 25He?

Ответ: Q= 17,35 МэВ

Решение. Энергия ядерной реакции [†]Li + [†]H → 2 ⁴Не равня Q = (7.016101 + 1.007801 - 2.4.0026) 931 5 MaB = 17.35 MaB Q > 0 энергия выделяется

37 50. Какая энергия выделяется при термоядерной реакции 2H+ 1H + 1H+ ln?

Ответ Q - 17.6 МэВ.

Решение. При данной термоядсрной реакции выделяется энергия Q = (2,01410 + 3,01605 - 4,00260 - 1,00783) - 931,5 МэВ = 17,6 МэВ

37.51 При делении одного ядра ²⁸U на два осколка выделяется энергия $E_i = 200$ MaB. Какая энергия освобождается при ежигании в ядерном реакторе 1 г этого изотопа⁹ Сколько каменного угля необходимо сжечь для получения такого количества энергии?

OTBET: $E = 5.1 \cdot 10^{20} \text{ MaB}, m_1 = 2.8 \text{ r.}$

Решение. Количество втомов в уране $\frac{m}{2}$ U массой m=1 г равно

$$N=\frac{m}{M}N_A$$
. Энергия, выделяющаяся при делении, $E=E_1N=E_1\frac{m}{M}N_A=$

= 8,2 10¹⁰ Дж - 5,1 10²¹ МэВ. Если такая энергия выделится при

сгорании каменного угля $E=qm_1$, где q — удельная теплота сгорания угля то $m_1=\frac{E}{a}=\frac{8,2\cdot 10^{10}}{29\cdot 10^6}=2,8\cdot 10^3$ кг = =2,8 т.

37 52. Чему равна моддность атомной электростанции, если за сутки расход урана $\frac{235}{51}$ Составляет 220 г° КПД — 25%

Ответ: Р = 52 МВт.

Решение. Мощность атомной электростанции $P = \frac{E}{I} \tau_i$. Энергия, которую вырабатывает атомная электростанция $E = E_i N_i$ где $E_i = 200$ МэВ — энергия, выделяющаяся при делении одного ядра,

$$N$$
 колячество ядер. $N = \frac{m}{M} N_A$, $E = E_1 \frac{m}{M} N_A$, $P = \frac{E_1}{t} \cdot \frac{m}{M} N_A \eta = 52 \text{ MBr}$

37.53. Реактор АЭС имеет КПД 32% Сколько граммов урана 235 потребляет ядерный реактор за 1ч, если его электрическая мощность 440 МВт²

Ответ m = 64 г

Решение. См. решение предыдущей задачи,
$$m = \frac{PtM}{E_1 N_A \eta} = 64 \text{ r.}$$

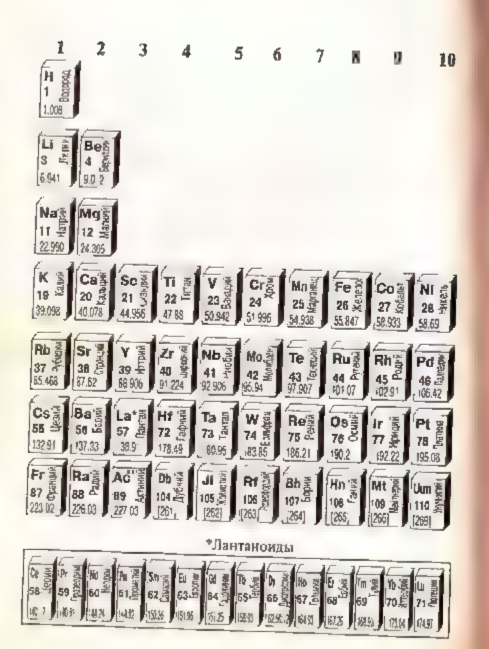
37.54. На тепловых электростанциях для обеспечения 1 ГВт электрической мощности необходимо сжигать ежегодно 2 · 10⁴ т угля, «поставлял» в атмосферу 8 · 10³ т золы и десятки тысяч тоны сернистых газов. Сколько требуется израсходовать урана-235 для получения такой же мощности и при том же КПД?

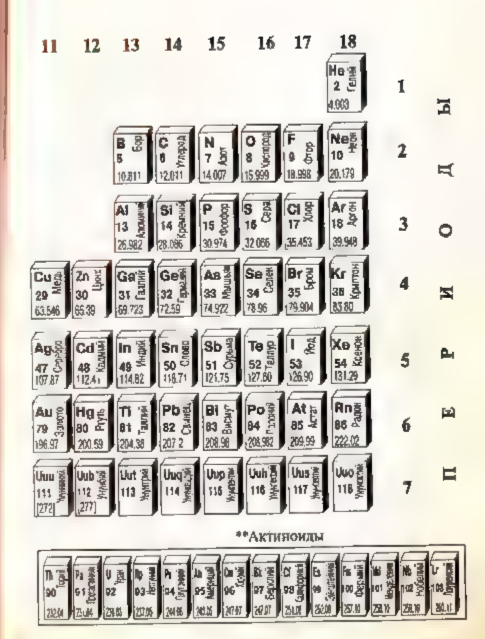
OTBOT: m = 707 km

Указания, См. рещение задачи 37,51

Масса урана
$$m = \frac{m_1 q M}{E_1 N_A} = \frac{2 \cdot 10^9 \cdot 29 \cdot 10^6 \cdot 235 \cdot 10^{-3}}{200 \cdot 10^6 \cdot 1, 6 \cdot 10^{-19} \cdot 6, 02 \cdot 10^{23}}$$
 707 кг

ПРИЛОЖЕНИЯ





1. Единицы СИ физических величин

	Единица			
	Раименование	обозна-	Выражение через	
Наименование		чение	основные и до-	
	1		полнительные	
			евиницы СИ	
	2	3	4	
	Основные			
Длина	werp	М	М	
Macca	килограмм	KT .	XT X	
Время	секунда	c i	c	
Сила тока	ампер	A	A	
Температура	кельнин	K	K	
Сила света	канделла	кд	KIZ	
Количество вещества	моль	моль	MOUL	
	Допольительны	ie		
Угол плоский	радиан	pan		
Угол телесный	стерациан	ср	_	
	Производные			
Гілошіць	квадратный	M ²	M ²	
	метр			
Объем	кубический метр	M ³	Μž	
Период	секунда	e]	С	
Частота периодиче	tep <u>u</u>	Iц	c i	
ского процесса				
Частога врашения	секунда в мятнус	C i	c i	
	первой степени			
Плотность	юплограмм на	KE/M ³	M ⁻³ KI	
0	кубический метр			
Скорость	метр в секунду	M/C	M C T	
Ускорени е	метр на секунду	M/C ²	M C 2	
	в квадрате			

		_	
	2	3	4
Сила	HENTOR	Н	м кт с ⁻²
Давление	morani	Па	м ка с 2
Работа, энергия,	джоуль	Дж	м ² кт с ²
количество теглоты	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, .	
Мозяность	Batt	Br	M ² KT C ⁻³
Электрический за-	кулон	Кл	e-A
ряд (количество	*******		
электричества)			
Электрическое на	RUMPL	В	м² кт с³ А¹
пряжение, разность			
потенциалов, ЭДС			
Напряженность	вольт на метр	В/м	м кг с-3 А 1
электрического поля			
Электрическая ем-	фарад	Ф	м-7 кт - с4 А2
KOCTS			
Электрическое со-	ОМ	Ом	м ² кг · с ⁻³ · А ²
противление			
Магнитивый поток	вебер	Вб	ME KE CE AT
Магнитная пниушия	тесла	Tπ	Kr c ¹ A ⁴
Напряженность	ампер на метр	A/M	M A
малииного поля			
Индуктавность	генри	IH	м ² кі с ² А ²
Световой поток	люмен	JEM	KII
Осяещенность	дюке	як	м ² КД
Оприческая спра	диолгрия	дитр	M +

2. Физические постоянные

Скорость света в вакууме	є 2,9979 .0° м/с
Гравитационная лостоянная	$G = 6.672 \cdot 10^{-1} \text{m}^2/(\text{kg} \cdot \text{g}^2)$
Ускорение свободного падения Атомная единица массы	g 9,8 m/c ² a ∈ M = 1,66 10 ¹² NJ
Постоянная Авогадро	$N_A = 6.02 \cdot 10^{21} \text{ моль}$
Молярная газовая постоянная	R = 8.31 Дж/ (моль K)
Монярный объем идеального газа при нормальных условиях $(T_0 = 273.15 \text{K}, p_0 + 1.0 \text{Hz})$	V ₀ 22,4 10 ⁻¹ м /моль
Нормальное атмосферное давление	р ₀ 1,01 10 ⁵ Па

Постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-21} \text{Hz}/\text{K}$
Элементарный электрический	$c = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ Kg}$
Заряд Масса покоя электрона	
Масса покоя протона	$m_0 = 9.1 \cdot 10^{-3} \text{ Rg}$
	$m_{\mu} = 1,673 \cdot 10^{-27} \text{ Km}$
Масса покоя нейтрона	$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ Km}$
Постоянная Фарадея	F 9,65 10⁴ Кл/моль
Электрическая постоянная	ε ₀ 8,854 10 ⁻¹² Ф/м
Магилтная постоянная	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \Gamma_{H/M}$
Отношение заряда электрона	$e/m_s = 1.759 \cdot 10^{-1} \text{Kg/km}$
к его массе Постоявная Планка	97 Ng = 47 72 20 1017 KI
TOCTOMENAS I DIANKA	h = 6,626 10 ⁻³⁴ Дж с
C	$h = h/2\pi = 1,054 \cdot 10^{-34}$ Дж. с
Средний рациус Земли	$R_3 = 6,37 \cdot 10^6 \text{M}$
Средний радиус Солнца	$R_{\rm C} = 6,96 \cdot 10^8 {\rm M}$
Средний радиус Луны	$R_{\rm h} = 1.74 \cdot 10^6 \rm M$
Масса Земли	$M_3 = 5.97 \cdot 10^{24} \text{ Mg}$
Масса Солица	$M_C = 1.98 \cdot 10^{30} \text{ Kg}$
Масса Луны	*
Среднее расстояние от Земли	$M_R = 7.35 \cdot 10^{22} \text{ km}$
до Солнца	1,496 10° xsy
Среднее расстояние от Земли до Луны	3844 10° KM
do nyam	

3. Плотность веществ

Твершые	tena	Жилкости		Газы (при нормаль- ных условиях)	
Вещество	(10 ³ 07/m ³)	Вещество (10°кг/м³)		Вещество	b (kī/W _j)
1	2	3	4	5	6
Алюминий	2,7	Бензин	0,7	Гелий	0,18
Железо	7,8	Вода	1,0	Водород	0,09
Латунь	8,5	Керосин		Воздух	1,29
Ле́д	0,9	Нефть		Кислород	1,43

L	2	3	1 4	5	6
Медь	8,9	Ртуть	13,6	Азот	1,25
Никель	8,9	Спирт	0,8	Углекислый газ	1,98
Свинец	11,3	Масло	0,9		
Сталь	7,8	Апстон	0,79		
Стекло	2,5	Глицерин	1,26		
Серебро	10,5	1	'		
Пинк	7,0				
Чугун	7,8				
Кирпич	1,8				

4. Тепловые свойства веществ

Твердые тела

Вещество	Удельная	Температура	Удельная
		плавления, К	теплота
	кДж/(кт К)		плавления,
			k/l/k/kr
Алюминий	0,88	933	380
Вольфрам	0,13	3600	185
Железо	0,46	1808	270
Лёд	2,1	273	330
Медь	0,38	1356	180
Свинец	0,13	600	25
Сталь	0,46	1673	82
Латунь	0,38	1173	
Олово	0,25	505	58
Серебро	0,25	1233	101

Жидкости

Вещество	Удельная теплоём- кость, кДж/(кг К)	Температура кипения ¹ , Қ	Удельная теп- лота парооб- разовния ² , МДж/кг
1	2	3	4
Водв	4,2	373	2,3
Спирт	2,4	35t	0,9

¹ При нормальном давлении.

² При нормальном давлении и температуре интензія.

1	2	3	4
Ртуть	0,125	630	0,28
Масло	2,1	293	-

Газы (при постоянном давлении)

Вещество	Удельная теплоемкость, кДж/(кг К)
Водород	14,3
Воздух	1,01
Кислород	0,91
Углекислый газ	0,83

5. Удельная теплота сгорания, 10° Дж/нг

Бензин	4,61	Керосин	4,61
Дерево	1,26	Нефть	4,61
Каменный уголь	2,93	Спирт	2,93
Диз. топливо	4,61	Природный газ	3,60
Порок Условное топл.	0,38 3,00	Торф	1,5

Молярная масса некоторых газов, 10⁻³ кг/моль

Asor N ₁	28	Воздух	29
Водород Н2	2	Гелий Не	4
Водяной пар Н1О	18	Кислород О	. 32
JAPES - W. Henniger	ST IN	Углекислый газ СО2	44

Поверхностное натяжение жидкостей при комнатной температуре, 10⁻¹ H/м

Анилин	4,3	Мыльный рас-	4,0
Вода	7,4	твор Спярт	2,2
Керосин	3,6	Ртуть	47,1

8. Зависимость давления пара р, и плотности р, насыщенного водяного пара от температуры г

r, °C	р, кПа	ρ _н , г/м ³	1,°C	р, кПа	ρ _n , r/m ³
0	0,61	4,8	20	2,33	17,3
2	0,71	5,6	30	4,24	30,4
4	0,81	6,4	40	7,37	51,2
6	0,93	7,3	50	12,34	82,9
8	1,06	8,3	90	70,11	423,3
10	1,23	9,4	200	1560	7870
18	2,07	15,4	300	8600	46250

Коэффициент линейного расширения твердых тел, 10⁻³ K⁻¹

Коэффициент объемного расширения жидкостей, 10⁻⁴ K⁻¹

Алюминий	2,40
Железо	1,20
Инвар	0,15
Латунь	1,90
Медь	1,70
Свинец	2,90
Сталь	1,10
Стекло	0,90

Вода 1,8 Керосин 10,0 Нефть 10,0 Ртуть 1,8 Серная кислога 5,6 Спирт 11,0

12. Предел прочности на растяжение о и модуль упругости Е

11. Скорость звука при 20°С, м/с

	La value or sur
Воздух	340
Вода	1500

Ó	Вещество	σ _∞ ,МПа	$E, \Gamma\Pi a$
	Алюминий	100	70
1	Медь	50	120
1	Сталь	500	200

13. Диэлектрическая проницаемость

Вода	81,0	Парафин	2,0
Глицерин	39,1	Стода	7,0
Керосин	2,0	Стекло	7,0
Масло	2,0	Эбонит	3,0
Фарфор	6,0	Кварц	4,5

14. Удельное сопротивление и температурный коэффициент сопротивления проводников

Вещество	р, 10 ⁻⁷ Ом · м	α, 10 ⁻² K ⁻¹	Вешество	р, 10 ⁻⁷ Ом - м	α, 10 ⁻³ K ⁻¹
Алюми- ний	0,26	3,6	Нихром	11,0	0,4
Вольфрам	0,55	5,2	Свинец	2,10	4,3
Железо	1,20	6,0	Серебро	0,16	3,6
Медь	0,17	4,2	Латунь	0,71	1,0
Уголь	400	-0,8			-14

15. Коэффициент преломления (абсолютный)

Алмаз	2,42	Лед	1,31
Вода	1,33	Скипидар	1,47
Воздух	1,00029	Спирт	1,36
Кварп	1,54	Стекло	1,50

16. Энергия ионизации

Вещество	Е, Дж	Е, эВ
Водород	2,18 - 10 -12	13,6
Гелий	3,94 - 10-11	24,6
Литий	1,21-10-17	75,6
Ртуть	1,66 -10-18	10,4

17. Работа выхода электронов

Металл	А, Дж	А, эВ
Калий	3,5 - 10-19	2,2
Литий	3, 7-10-19	2,3
Платина	10 - 10 - 19	6,3
Рубидий	3, 4 10 13	2,1
Серебро	7,5 - 10-19	4,7
Цезий	3,2-10-19	2,0
Цинк	6,4-10-19	4,0

18. Относительные атомные массы (округленные значения) Аг и порадковые номера Z некоторых элементов

Элемент	Символ	A,	Z	Элемент	Символ	A,	Z
Азот	N	14	7	Марганец	Mn	55	25
Алвоминий	Al	27	13	Медь	Cu	64	29
Аргон	Ar	40	18	Молибден	Mo	96	42
Барий	Ba	137	56	Нагрий	Na	23	11
Ванадий	V	60	23	Неон	Ne	20	10
Водород	H	1	1	Никель	Ni	59	28
Вольфрам	W	184	74	Олово	Sn	119	50
Гелий	He	4	2	Платина	Pt	195	78
Железо	Fe	56	26	Ртуть	Hg	201	80
Золото	Au	197	79	Cepa	S	32	16
Капий	K	39	19	Серебро	Ag	108	47
Кальций	Ca	40	20	Углерод	C	12	6
Кислород	0	16	8	Уран	U.	238	92
Магний	Mg	24	12	Хлор	C1	35	17

19. Массы атомов легких изотопов

Изотоп	Символ	Масса а.е.м.	Изотоп	Символ	Масса а.с.м.
Нейтрон	M ₀	1,00867	Берилий	,Be	7,01693
	1			2Be	9,01219
Водород	H;H	1,00783	Бор	10 B	10,01294
	2H	2,01410		11 B	11,00930
	H	3,01605		1000	
Гелий	3He	3,01603	Углерод	12 C	12,00000
	He	4,00260		^D C	13,00335
	-		. 50	14C	14,00324
Литий	⁶ ₃ Li	6,01513	Азот	14 N	14,00307
	7Li	7,01601	Кислород	160	15,99491
			141	17 O	16,99913

20. Основные характеристики некоторых элементарных частиц

Частица	Символ	Заряд, 10 ⁻¹⁹ Кл	Масса, 10 ⁻²⁷ кг
а-частица	įα	3,2	6,6446
Нейтроя	¹ / ₀ /n	0	1,6748
Позигрон	D ₁ e	1,6	0,000911
Протон	0.0	1,6	1,6724
Электрон		-1,6	0,000911

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Евграфова И. Н., Каган В. Л. Курс физики. М.: Высш. ник., 1984.
- 2. Мустафаев Р. А., Кривцов В. Г. Физика. М.: Высш. пж., 1989.
- 3. Корсак К. В. Фізика. Письмовий екзамен. К.: Либідь, 1983.
- Кабардин О. Ф. Физика. Справочные материалы. М.: Просвещение, 1988.
- Решение задач по физике. Справочник школьника / Составитель Власова И. Г. — М., 1997.
- Яворский Б. М., Селезнев Ю. А. Справочное руководство по физике
 М.: Наука, 1989.
- Физика: Больщой справочник для школьников и поступающих в вузы / Дик Ю. И., Ильин В. А. и др. — М.: Изд. дом «Дрофа», 1999.
- Физика. Решение задач: В 2 км. Мн.: Литература, 1997.
- 9. Павленко Ю. Г. Начала физики. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988.
- Бендриков Г. А., Буховцев Б. Б., Керженцев В. В., Мякишео Г. Я. Задачи по физике для поступающих в вузы. — М.: Наука, 1987.
- Канина С. И., Сезонов Ю. И. Сборник зидач по физике. М.: Высти тик., 1983.
- Рончаренко С. У. Конкурсные задачи по физике. К.: Изд-во «Техника», 1966.
- Пурский И. П. Элементарная физика с примерами решения задач. М.: Наука, 1989.
- Гольффарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике. М.: Высш. шк., 1975.
- Гофиан JO. В. Законы, формулы, задвчи физики. Справочник. К.: Наук. думка, 1977
- Гельфеат И. М., Генденитейн Л. Э., Кирик Л. А. 1001 задача по физике в решениями. — Х.: ИМП «Рублюн», 1997.
- Филика: Задачник—практикум / Под ред. Гончаренко С. У. К.: Выша пок., 1988.
- Савченко Н. Е. Решение задач по физике: Справ. пособие. Ми.;
 Вып. шк., 1988.
- Гуща А. И., Путан Л. А. Пособие по физике для подготовительных отделений. — Мн.: Выш. шк., 1984.
- Трофимова Т. И. Курс физики: Учеб, пособие для нузов. М.: Высиг. илк., 1990.

СОДЕРЖАНИЕ

	19. Закои Кулона	448
	20 Thorograph of a minimizer source of the control	
	21. Электрический обисости.	481
	Энергия электрического получительного получительног	50
MIC	CKIPOLINE PARTY	51
Ю	остоянный ток. Уровень І	
	22. Citia toka. Sakon One alik ylanka actio.	51
	23. Закон Ома пля замкнутой цени	54
	Соепхионие проводинков 23. Закон Оме для замкнутой цени 24. Работа и модиность тыся 25. Электраческий ток в различных средах	56
30	The state of the s	
-	АГНИТНОЕ ПОЛЕ. Уровом I	57
VL/	26. Магнитное поде проводники с током.	
	Взанмолействие магнитного пили с током	51
	Самонилукния пинитное поле. Уровень И	
M	агнитное поле. Уровень 17	68
3/	пектромагнетизм. Уровень III	
K		- 6
K	олебания и волны олебания и волны, <i>Уровень I</i>	6
	28. Кинематика гармонического колобательного авижения 29. Динамика гармонического колобательного авижения 30. Волны Звук 31. Электроматиргине колебания и волны 31. Электроматиргине колебания и волны	6
×	Land of Paristics Vaccourse II	
K	Солебания и волим. Урочень III	
	оптика	
	оптика. Уровень 1	
C	33. Геометрическая озгика	min
0	отгика. Уровиъ И	
	основы релятивистской механики и физики микрочастиц	
(основы релятивистской механики и физики микроч Уровень I	
	35. Элементы теория относительности	
	приложение	
	Рехоментуемая литература	-